

2017

消防年報

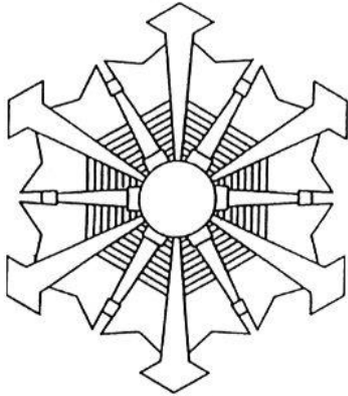
第45号



長野県

千曲坂城消防組合

消 防 年 報 2017



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

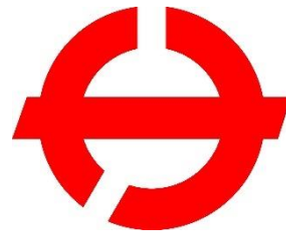


千 曲 市

(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 28 年中の消防業務の内容等の統計及び平成 29 年 4 月の千曲坂城消防組合の消防現勢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。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。

平成 29 年 9 月
千曲坂城消防本部

■ 一目統計

■ 管轄区域の概要

H29.4.1 現在

		面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)
合	計	173.43	76,370	29,733
千	曲	119.79	61,185	23,651
坂	城	53.64	15,185	6,082

■ 消防の予算

消防予算 1,028,123 千円 (平成 29 年度当初予算)

■ 消防施設・車両等

H29.4.1 現在

庁舎	本部	1	※3 課 9 係	車両(台)	消防ポンプ自動車	5	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	100人	※所属職員 1 名含む		はしご車	1	その他の消防車両	7
				化学車	2	その他	4	
				救急車	6	合計	35	

■ 119 番通報受信 (件) H28 年中

合計		5,532
災害 通報	火災	49
	救急	3,675
	救助	40
	他市・転送	69
	その他	138
問合せ・誤報等		1,561

■ 火災 (件) H28 年中

出火件数合計		41	出火原因	1 位	たき火	14
内訳	建物	10		2 位	たばこ	3
	林野	0		2 位	放火(又は疑い)	3
	車両	3		2 位	火入れ	3
	その他	28		2 位	排気管	3



■ 救急・救助・その他 H28 年中

救急		救助		その他		
出場件数	3,675 件	出場件数	40 件	出 場 件 数	138 件	
不搬送件数	202 件	活動件数	17 件	内 訳	救急支援	33 件
搬送人員	3,488 人	救助人員	17 人		偵察	24 件
					危険物流出	17 件
					Dr ヘリ支援	15 件
					その他	49 件



■ 防火対象物数(件)

合計	2,954
千曲市	2,272
坂城町	682

H29.4.1 現在

■ 危険物施設数(件)

	千曲市	坂城町	合計	管内合計
貯蔵所	151	131	282	383
取扱所	73	28	101	

H29.4.1 現在

■ 救命講習受講状況(人)

応急手当普及員講習	8
上級救命講習	10
普通救命講習	741
その他	2,691

H28 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	6
千曲坂城消防組合組織図	7
平成 29 年度千曲坂城消防組合重点施策	8
消防の予算	11
消防予算（当初予算）	11
決算額（歳出総額）	11
平成 29 年度消防組合予算の内訳(当初予算)	12
消防職員	13
職員の定員と実員の累計比較	13
職員の階級／年齢状況	13
職員配置状況	14
職員の教養	15
内外部研修等	15
学校教養等	16
表彰	16
職員資格取得状況	17
消防施設／車両等	18
土地／庁舎及び訓練塔	18
現有車両の状況	19
受信／出動／消防水利／通信設備の状況	20
災害受信状況	20
出動状況	20
消防水利の状況	20

通信設備（デジタル）の状況	21
通信設備（アナログ）の状況	23
IP無線機の状況	23

■ 予 防

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

■ 警 防 ・ 救 急

出 動	36
火災等出動状況	36

救助出動状況	36
その他災害出動状況	36
車両別出動状況	36
訓練	38
職員訓練状況	38
救助隊訓練状況	38
消防団訓練指導等の状況	38
消防相互応援協定等締結状況	39
救急	40
救急状況	40
事故種別出動状況	40
救急出動の変化	40
月別救急状況	41
市町別救急状況	41
年齢別救急状況	42
傷病程度別搬送状況	42
発生場所別搬送状況	42
曜日別出動状況	42
時間別出動状況	42
医療機関別搬送状況(管内・管外)	43
現場到着までの所要時間別状況	43
覚知から医療機関までの所要時間別状況	43
救急隊員が行った応急処置等の状況	43
医療機関別搬送状況(詳細)	44
普通救命講習等の実施状況	45

■ 気 象

気 象	48
年間降水量と平均気温の変化	48
各観測地点の気象状況	48
千曲坂城消防本部	48

更埴消防署	50
坂城消防署	52

■消 防 団

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

■災害のないまちづくりのために

平成 29 年度防災推進目標	62
防災推進制度	64
消防組合関係者	66

千曲坂城消防組合の概況



千曲坂城消防本部 CHIKUMASAKAKI FIRE DEPT.

【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

■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)
	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	～19 日迄福井県豪雨福井市～美山町にかけて孤立住民救助活動 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	～29 日迄新潟県中越地震小千谷・長岡市救急救助活動 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 高規格救急車配備 更埴消防署 消防ポンプ車配備
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
	12 月	26 日	支援車配備
平成 18 年	2 月	28 日	更埴消防署 高規格救急車配備
	7 月	20 日	～21 日迄岡谷市豪雨災害に救助隊 (1 隊) 延べ 5 人が 2 日間活動
	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
	9 月	5 日	～12 月 22 日迄梯子車 オーバーホール
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・ロープブリッジ渡過出場 ほふく救出の部で全国制覇
	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 (京都府) ほふく救出に出場
	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（宮城県出向 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 ～24 年	3 月迄緊急雇用創出対策事業として住宅火災警報機普及員 2 名採用
	5 月 16 日	～8 月 31 日迄梯子車 オーバーホール
	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	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（東京都）ほふく救出に出場
	8 月 22 日	更埴消防署 高規格救急自動車配備（JA 共済連長野より寄贈）
平成 25 年	9 月 14 日	消防本部 2 階女子トイレ改修工事
	11 月 11 日	岡田昭雄氏 管理者就任
	2 月 25 日	千曲坂城消防組合職員定数条例一部改正により、平成 25 年 4 月 1 日から消防組合職員定数 102 人となる
	3 月 27 日	更埴消防署 水槽付消防ポンプ自動車配備 デジタル無線整備の委託に関する協定（東北信地域 7 消防本部による共同整備）
	9 月 25 日	千曲坂城消防組合行政事務改善委員会 「現場での ICT（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（千曲坂城消防組合本部庁舎）
	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（千葉県）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	～10 月 16 日迄御岳山噴火災害 長野県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 指揮隊スマートフォンによる災害現場の映像中継運用開始される
	11 月 17 日	更埴消防署 高規格救急車整備（救急更埴 2）
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 長野県相互応援協定により 10 人が出動

平成 26 年	12 月 11 日	化学防護服整備（更埴署）
	12 月 26 日	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(神戸市)ほふく救出・ロープ応用登はん・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 害を確認する また須坂地籍においては土砂崩落が発生、3 世帯 8 名に対し避難勧告が発令された
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

総務



■ 管轄区域の概要

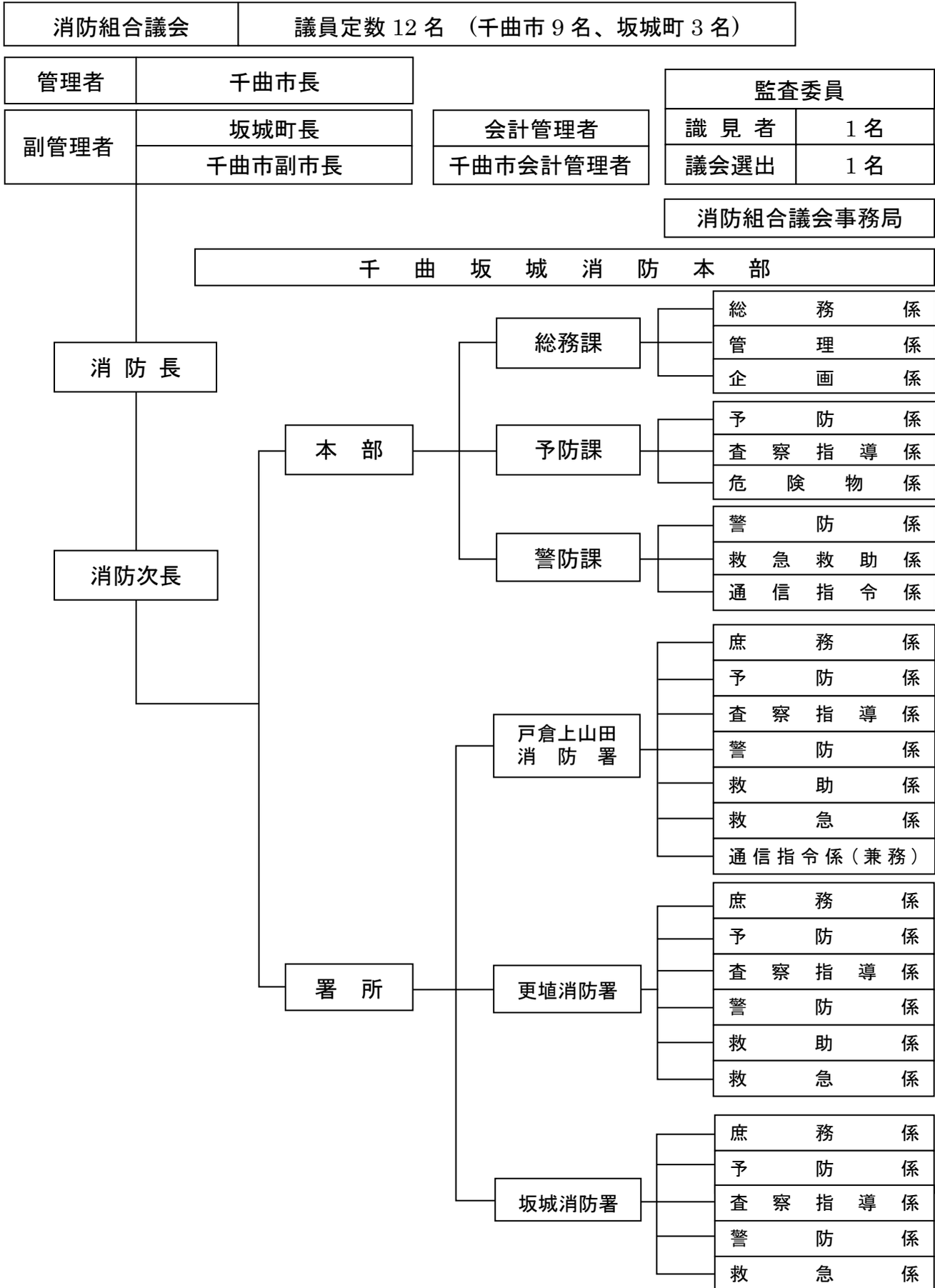


◇ 面積・人口

H29.4.1 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 28 年	千曲市	119.79	61,385	29,815	31,570	—	23,436	—	—
	坂城町	53.64	15,380	7,566	7,814	—	6,084	—	—
	計	173.43	76,765	37,381	39,384	—	29,520	783	301
平成 29 年	千曲市	119.79	61,185	29,749	31,436	△200	23,651	—	—
	坂城町	53.64	15,185	7,474	7,711	△195	6,082	—	—
	計	173.43	76,370	37,223	39,147	△395	29,733	771	300

■千曲坂城消防組合 組織図



平成 29 年 4 月 1 日現在

■平成 29 年度 千曲坂城消防組合重点施策

1 消防行政の状況

近年の災害は、環境や社会構造の急速な変化に伴い複雑多様化、かつ大規模化する傾向にあり、特に火災や地震・台風・集中豪雨などの自然災害、救急需要に的確に対応することが求められています。

そのような中、昨年は、4月に発生した熊本地震では、観測史上初となる震度7の地震が2度発生し、熊本県を中心とした広範囲で建物の倒壊、土砂崩落等の災害が多数発生するなど多くの尊い人命と財産が失われる災害となりました。また、8月には、一連の台風による大雨被害が各地で発生し、特に台風10号の影響に伴う大雨により東北、北海道地方などの各地で河川が氾濫する災害が発生しております。

また、12月22日には、新潟県糸魚川市において144棟余の住宅が焼失する大規模な市街地火災が発生するなど、多くの人的被害や住家被害が発生しました。

当管内におきましては、大きな災害が見られなかったものの、千曲市では台風16号の影響に伴う大雨被害による災害警戒として地域住民に対し初めてとなる「避難準備情報」が発令されたことに伴い警戒体制を整えその対応を行ったところです。消防本部としても、今後発生し得る自然災害はもとより社会構造の変化に伴う複雑多様化、高度化するあらゆる災害等についても適切に対応できる体制を構築していくこととしております。

そこで、具体的な対策として、前年度には防災拠点としての消防庁舎整備として戸倉上山田消防署庁舎が整ったことに加えて資機材整備として消防隊員の防火服の更新事業を5ヶ年に掛けて整備が進められていること。また、本年度につきましては、大規模火災及び危険物火災等の災害対応として大型水槽車の新規整備、大雨災害等発生時の人命救助並びに救出用資機材として水難救助ボートの更新整備等を計画しているところであります。また、職員教養研修として、指導救急救命士の養成研修をはじめ消防大学校救助科への入校並びに各種受講研修を予定していることからハード、ソフト両面から消防力の充実強化を図るものであります。

しかしながら、地方財政運営は引き続き厳しい状況におかれている状況であります。このような情勢を踏まえ、消防組合としてもより災害に強いまちづくりを推進するためには、創意工夫と職員の自助努力を始めとする強い職責に期待しているところですので、より一層のご理解とご協力をお願いするものであります。

そこで、以下の事項を平成29年度千曲坂城消防組合重点施策と位置付け業務の達成を図っていくことといたします。

2 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
- ・ 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
 - ・ 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、宿泊施設等に対する防火安全対策の推進
 - ・ 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
 - ・ 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
 - ・ 防災拠点としての庁舎施設の充実整備

3 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

- ・ 熟練職員の退職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士処置活動等の対策

(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
- ・ 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

(4)経費削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

(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

(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

(7)その他 地域住民の安全安心に係わる事項

4 むすびに

消防職員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途に精励していくようお願いいたします。

■ 消防の予算

平成 29 年度の関係市町の一般会計予算総額は 30,960,000 千円、そのうち消防費は 1,049,979 千円で、予算総額の 3.4%となっています。当組合の歳入総額は 1,028,123 千円で歳入額の 87.4% (898,785 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 (市・町負担金)	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	円	円
H29	千曲市 24,340,000	823,964	3.4	714,065	11,835	32,290
	坂城町 6,620,000	226,015	3.4	184,720		
合計	30,960,000	1,049,979	3.4	898,785		

■ 決算額(歳出総額)

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 決 算 額	消防組合決算額に対する 負担額	
					住民 1 人当り	住民 1 人当り
	千円	千円	%	千円	円	円
H27	千曲市 26,436,246	795,934	3.0	1,232,262	16,190	43,747
	坂城町 7,792,688	213,806	2.7			
合計	34,228,934	1,009,740	2.9	1,232,262		

■平成 29 年度消防組合予算の内訳(当初予算)

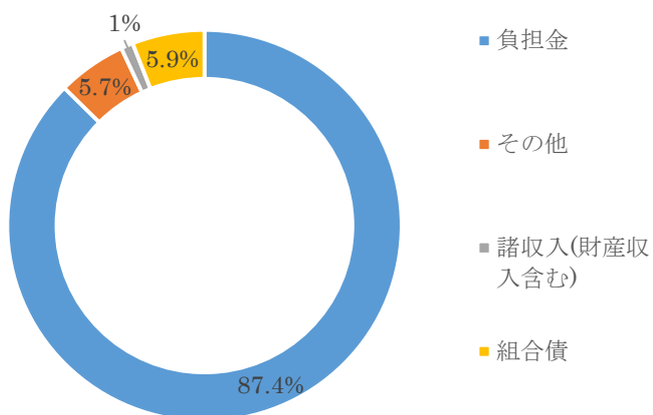
◆歳 入

項 目	金 額 (千 円)
計	1,028,123
負 担 金	898,785
手 数 料	2,262
国、県支出金	2
財 産 収 入	89
繰 入 金	43,855
繰 越 金	12,000
諸 収 入	10,130
組 合 債	61,000

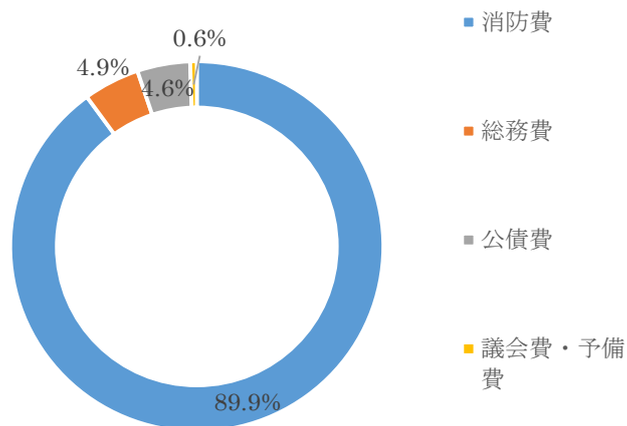
◆歳 出

項 目	金 額 (千 円)
計	1,028,123
議 会 費	878
総 務 費	50,156
消 防 費	924,971
公 債 費	47,118
予 備 費	5,000

歳入割合



歳出割合



■ 消防職員

消防職員は現在 99 名（定員：102 名）。地域住民の期待に応えるべく、住民の生命と財産を災害から守るため、安心・安全なまちづくりに日夜努力しています。

■ 職員の定員と実員の累計比較

H29.4.1 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
H29	99 (102)	1	7	22	21 [1]	14	22	12 [1]

※(): 定員、[]: うち女性

■ 職員の階級・年齢状況

H29.4.1 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
計	99	1	7	22	21	14	22	12
18 才～25 才	17						5	12
26 才～30 才	23					6	17	
31 才～35 才	13				5	8		
36 才～40 才	15				15			
41 才～45 才	15			14	1			
46 才～50 才	6			6				
51 才～55 才	8		6	2				
56 才以上	2	1	1					

■職員配置状況

H29.4.1 現在

年度	階級別	計	う ち 戸倉上山田 消防署 兼務人数	消防監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士
	合計	99		1	7	22	21	14	22	12
	消防長	1		1						
総務課	課長	1			1					
	総務係	2				1	1			
	管理係	2	1			1	1			
	企画係	2(1)	1			1	1(1)			
予防課	課長	1			1					
	予防係	2(1)	1			1	1(1)			
	危険物係	3	2			1	1		1	
	査察指導係	1(2)				(1)	1(1)			
警防課	課長	1			1					
	警防係	2	2			1	1			
	救急救助係	2	1			1	1			
	通信指令係	7	6			2	2	2	1	
戸倉上山田消防署	署長	1			1					
	庶務係	3			1				2	
	予防係	5				1		2	2	
	査察指導係	5				1		1	3	
	警防係	6				1		3		2
	救助係	(4)				(1)		(3)		
	救急係	4				2		2		
	通信指令係	(6)				(1)	(2)	(2)	(1)	
更埴消防署	署長	1			1					
	庶務係	3				1			1	1
	予防係	8				1	2		3	2
	査察指導係	7(1)				1(1)	1		4	1
	警防係	9				1	2	1	2	3
	救助係	(4)				(1)	(2)	(1)		
	救急係	4(1)				(1)	2	1		1
坂城消防署	署長	1			1					
	庶務係	3				1	1		1	
	予防係	4				1	1		1	1
	査察指導係	5(1)				1(1)	1	2		1
	警防係	3				1	1		1	
	救急係	(3)				(1)	(1)		(1)	

()内は係兼務職員数

■職員の教養

◆内外部研修等

年度		種別	平成 28 年度中(人)
研 修	特 殊 無 線 講 習		3
	車 両 操 作 等 研 修		
	消 防 用 設 備 点 検 資 格 者 講 習		
	行 政 職 員 講 習		
	昇 降 機 関 係 講 習		
	2 級 ボ イ ラ ー 技 士 資 格 講 習		
	2 級 小 型 船 舶 講 習		2
	潜 水 士 資 格 講 習		2
	玉 掛 技 能 者 講 習		3
	酸 素 欠 乏 技 能 講 習		
	石 油 燃 焼 機 器 技 術 講 習		
	ガ ス 溶 接 技 能 講 習		
	火 災 原 因 基 礎 講 習		
	ク レ ー ン 資 格 講 習		3
巻 上 げ 機 講 習		6	
消 防 長 研 修 会		1	
救 急 救 命 士 就 業 前 病 院 実 習		2	
気 管 挿 管 病 院 実 習		1	
救 急 救 命 士 就 業 中 病 院 実 習		18	
長 野 地 域 M C 協 議 会 事 後 検 証 会 議		32	
信 州 ド ク タ ー ヘ リ 事 後 検 証 会 議		24	
救 急 救 命 士 研 修 会		5	
救 急 事 例 研 究 会		2	
信 州 神 經 救 急 研 究 会		2	
I C L S 信 州 セ ミ ナ ー		3	
I C L S 指 導 者 育 成 ワ ー キ ン グ セ ミ ナ ー		1	
周 産 期 医 療 シ ミ ュ レ ー シ ョ ン 研 修 会		5	
信 州 臨 床 救 急 懇 談 会		2	
甲 信 救 急 集 中 セ ミ ナ ー		2	
日 本 熱 傷 学 会 甲 信 地 方 学 術 集 会		2	
信 州 大 学 解 剖 実 習		2	
救 急 隊 員 学 術 研 究 会		1	
救 急 隊 員 発 展 途 上 セ ミ ナ ー		1	
緊 急 消 防 援 助 隊 運 用 W G 会 議		4	
全 国 消 防 救 助 シ ン ポ ジ ウ ム		1	
全 国 消 防 技 術 者 会 議		1	
違 反 是 正 事 例 研 究 会		1	
製 品 安 全 業 務 報 告 会 議		1	
調 査 技 術 会 議		1	
予 防 実 務 研 修 会			
火 災 原 因 調 査 研 修 会			
危 険 物 保 安 技 術 者 講 習		1	
危 険 物 事 故 事 例 セ ミ ナ ー			
毒 劇 物 事 故 対 策 研 修 会		2	
安 全 運 転 管 理 者 法 定 講 習		3	
消 防 職 員 安 全 衛 生 研 修 会			

◆学校教養等

種別		年度現在	平成 28 年度中(人)
消 防 大 学 校	本 科		
	専 科		
	そ の 他 講 習		
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	
		予 防 査 察 科	1
	幹 部 教 育	幹 部 科	1
		上 級 幹 部 科	
特 別 教 育	操 法 指 導 講 習	3	
	救 急 高 度 化 研 修	1	
そ の 他	拡 大 二 行 為 追 加 講 習	5	

◆表彰

区 分		平成 28 年度中 (人・団体数)	
消 防 庁 長 官	功 勞 章		
	永 年 勤 続 功 勞 章	2	
	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 長	永 年 勤 続 功 勞 者 (30 年)		
千 曲 坂 城 消 防 組 合 管 理 者	永 年 勤 続 功 勞 者 (20 年)	3	
	退 職 者 表 彰	4	
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	1
		事 業 所	
		職 員	

◆職員資格取得状況

資格		年度現在	平成 29 年 4 月 1 日現在(累計人数)
運転免許 自動車	大型第一種		77
	中型第一種		70
	普通第一種		25
	自動二輪		54
危険物	甲種		1
	乙種第一類		6
	乙種第二類		6
	乙種第三類		8
	乙種第四類		85
	乙種第五類		5
	乙種第六類		7
丙種		16	
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		2
	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		3
	乙種第五類		1
	乙種第六類		34
乙種第七類		1	
特殊無線技士			95
応急手当指導員			76
救急隊員資格認定者			95
救急救命士			36
看護師(準看護師含む)			1
日赤水上安全救助員			12
整備管理者			1
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			34
アマチュア無線技士			8
潜水士			43
足場組立等作業主任者			2
玉掛技能者			56
小型移動式クレーン			58
巻き上げ機			11
酸素欠乏危険作業主任者			7
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			3
防火管理者			31
防災士			2
予防技術検定資格者	防火査察		11
	消防用設備等		23
	危険物		12

■ 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



◇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



◇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



■ 土地・庁舎及び訓練塔

H29.4.1 現在

区分	所在地住所	施設区分	建築構造	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	敷地面積 (㎡)	建築年月日	
本部 及び 戸倉 上山 田署	千曲市大字 磯部 1221 番地	本部庁舎	一部鉄筋コンクリート造 鉄骨 2 階建	781.889	1,479.685	1,974.35	昭和 45 年 11 月 2 日	
		本部庁舎車庫棟	一部鉄筋コンクリート造 鉄骨平屋建	204.175	204.175			
	千曲市大字 磯部 557 番地	外来者駐車場	——	——	——	247.00	平成 14 年 2 月 28 日	
	千曲市大字 磯部 1233 番地	訓練塔	A 塔	鉄骨コンクリート造 6 階建	56.08	163.21	2,530.39	昭和 62 年 3 月 30 日
			B 塔	鉄骨造 2 階建	35.75	70.00		
		高圧ガス施設 (圧縮空気)	コンクリートブロック造 1 階建	9.81	9.81	平成 5 年 12 月 27 日		
	※千曲市大字 磯部 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			

■現有車両の状況

H29.4.1 現在

所属	区分 車両別	車名	登録年月	排気量	車両				ポンプ	定員 (名)	備考
					全長 (m)	全幅 (m)	全高 (m)	総重量 (kg)	級別		
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	
	千曲広報 1	ニッサン	H12. 7	1,990	4.52	1.69	1.99	2,170		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	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	3.56	19,460		6	地上 35m
	戸倉調査 1	トヨタ	H17.12	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 1
	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 2
	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 3
	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	1.15	235		2		
情報伝達用バイク	ヤマハ	H25. 6	249	2.10	0.80	1.15	235		2		
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	
	更埴化学 1	日野	H10.11	7,960	7.50	2.30	2.95	9,090	A-2	6	水 1,500ℓ 薬 500ℓ
	更埴査察 1	ホンダ	H16. 8	650	3.39	1.47	1.97	1,460		4	
	更埴作業 1	スバル	H 9. 3	650	3.29	1.39	1.96	1,210		2	
	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 1
	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 2
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	
	坂城タンク 1	日野	H 5. 3	7,410	6.69	2.20	2.84	8,730	A-2	6	水 2,000ℓ
	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
	坂城作業 1	ダイハツ	H13. 2	650	3.39	1.47	1.78	1,230		2	
	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 1

■受信・出動・消防水利・通信設備の状況

■災害受信状況

H28 年中

種別	月													
	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	5,532	435	396	454	508	458	430	464	502	462	507	488	428	
災害通報	火災	49	2	2	7	3	2	4	4	13	2	5	5	
	救急	3,675	326	291	319	275	308	271	328	335	284	321	317	
	救助	40	4	2	1	1	4	1	4	4	4	7	5	
	他市・転送	69	7	4	6	6	4	6	6	6	4	5	5	
	その他	138	8	3	10	13	7	10	12	19	16	13	12	
問合せ・二報	501	49	36	39	46	40	34	34	75	48	30	33	37	
間違い・誤報	290	12	12	13	41	42	23	32	23	31	19	28	14	
いたずら	15	1		1	1	2	1	1		3	2	1	2	
通報訓練	390	9	15	28	35	16	49	19	13	50	75	58	23	
試験通話	365	17	31	30	87	33	31	24	14	20	30	29	19	

■出動状況

H28 年中

種別 / 月	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
計	3,902	340	298	337	289	321	286	348	372	306	347	333	325
火災出動	49	2	2	7	3	2	4	4	13	2	5		5
救急出動	3,675	326	291	319	275	308	271	328	335	284	321	317	300
救助出動	40	4	2	1	1	4	1	4	4	4	7	5	3
その他出動	138	8	3	10	10	7	10	12	20	16	14	11	17

(火災出動には誤報等含む)

■消防水利の状況

H28.12.31 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	貯水槽	
						100超	40~100	40未満	100超	40~100	40未満				
市町別															
計	2,479	1,841	1,830	11	593	23	314	141	2	51	12	45	33	12	
千曲市	1,947	1,458	1,450	8	461	22	238	100		43	8	28	24	4	
坂城町	532	383	380	3	132	1	76	41	2	8	4	17	9	8	

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	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	指令車	
		ちくまささつ1	10w	査察車	
		ちくまささつ2	10w	査察車	
		ちくまこうほう1	10w	広報車	
		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	指令車
			とぐらタンク1	10w	タンク車
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	
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			

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 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	指令車
		こうしょくタンク 1	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
		こうしょくかがく 1	10w	化学車
		こうしょくささつ 1	10w	査察車
		こうしょくさぎょう 1	10w	軽トラック
		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	
		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	指令車
		さかきタンク 1	10w	タンク車
		さかきかがく 1	10w	化学車

署別	局別	呼出名称（局）	空中線電力	備考
坂城消防署	陸上移動局（車載）	さかきさぎょう 1	10w	軽トラック
		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 H29.4.1 現在

消防無線局（アナログ）			
局	別	移動局	
周	波	数	158MHz
空	中	線	電
運	用	数	3

署別	局別	呼出名称（局）	空中線電力	備考
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

署別	台数	備考
本部	1	据え置き型
戸倉上山田消防署	3	携帯機
更埴消防署	2	携帯機
坂城消防署	2	携帯機



高機能消防指令装置



【据え置き型】

【携帯機】

IP無線機

予 防



■ 火災

平成 28 年中の火災件数は 41 件で、前年より 5 件の増加となっています。

火災件数の内訳は建物火災が 10 件、車両火災が 3 件、その他火災が 28 件となっています。前年と比較すると建物火災及び車両火災が減少し、その他火災は増加しています。

出火原因別では、たき火が 14 件、たばこ、放火又は放火の疑い、排気管、火入れが 3 件で上位を占めています。損害額は 4,631 万円余りで昨年に比べ、およそ 903 万円の減少となりました。

その他火災が前年と比較すると 9 件増加していますが、出火原因としては、たき火から延焼したものが多くなっています。

■ 平成 28 年中の火災と前年比較

△・・・減

区 分	H28 年 (A)	H27 年 (B)	増減 (C) (A) - (B)	
出 火 件 数	41	36	5	
建 物	10	12	△2	
林 野				
車 両	3	5	△2	
爆 発				
そ の 他	28	19	9	
焼 損 棟 数	14	23	△9	
全 焼	3	7	△4	
半 焼	1	1	0	
部 分 焼	7	7	0	
ぼ や	3	8	△5	
建 物 焼 損 面 積 (㎡)	602	1,138	△536	
建 物 焼 損 表 面 積 (㎡)	76	105	△29	
林 野 焼 損 面 積 (a)				
死 者				
負 傷 者	1	5	△4	
罹 災 世 帯 数	5	13	△8	
全 損	1	3	△2	
半 損				
小 損	4	10	△6	
罹 災 人 員	11	29	△18	
損 害 額 合 計 (千 円)	46,318	55,355	△9,037	
内 訳	建 物	45,253	44,408	845
	林 野			
	車 両	588	1,205	△617
	そ の 他	477	9,742	△9,265
出 火 率	5.5	4.7	0.8	

■月別・市町別火災状況

H28年中

月別	計	市町別		火災種別					焼損棟数				焼損面積			死傷者数		り災世帯数				り災者数	焼損見積額(千円)								
		千曲市	坂城町	建物	林野	車両	爆発	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	建物㎡	建物畝㎡	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	41	30	11	10		3		28	14	3	1	7	3	602	75.8			1	5	1		4	11	46,318	45,253	43,384	1,869		588		477
1	4	4		2		1		1	2	1		1	46.4					1	1			2	7,741	7,741	7,638	103					
2	1	1						1																							
3	7	3	4	2				5	2		1	1	19				1	1			1	2	68	56	55	1				12	
4	2	1	1			1		1															50				50				
5	2	2		1				1	1			1											63	63	63						
6	4	3	1	1				3	1		1		4.6					1			1	2	464	4	4					460	
7	3	3				1		2															458				458				
8	10	8	2	1				9	2	1	1		274.2										30,821	30,821	29,303	1,518					
9	1	1						1																							
10	1	1		1				5	1		4		70					2			2	5	6,631	6,551	6,311	240		80			
11	2	1	1	1				1				262	0.2										12	10	3	7				2	
12	4	2	2	1				3	1		1		1										10	7	7					3	
市町別	千曲市			7		3		20	11	3	1	4	3	583	70.2				3	1		2	7	46,239	45,186	43,318	1,868		588		465
	坂城町			3				8	3			3	19	5.6				1	2			2	4	79	67	66	1				12

■火災原因別発生状況

()内は H27 年中

出火原因	市町別 計	市町別	
		千曲市	坂城町
計	41(36)	30(28)	11(8)
たき火	14(10)	10(9)	4(1)
たばこ	3(4)	2(2)	1(2)
放火又は疑い	3(2)	2(2)	1(0)
火入れ	3(0)	2(0)	1(0)
排気管	3(0)	2(0)	1(0)
こんろ	1(3)	0(3)	1(0)
煙突・煙道	1(2)	1(1)	0(1)
配線器具	1(1)	1(1)	0(0)
電灯・電話等の配線	1(0)	1(0)	0(0)
マッチ・ライター	0(3)	0(3)	0(0)
風呂かまど	0(1)	0(0)	0(1)
火あそび	0(1)	0(0)	0(1)
内燃機関	0(1)	0(0)	0(1)
電気機器	0(0)	0(0)	0(0)
こたつ	0(0)	0(0)	0(0)
ストーブ	0(0)	0(0)	0(0)
溶接機	0(0)	0(0)	0(0)
取灰	0(0)	0(0)	0(0)
その他	5(7)	4(6)	1(1)
不明	6(1)	5(1)	1(0)

■用途別火災発生状況

()内は H27 年中

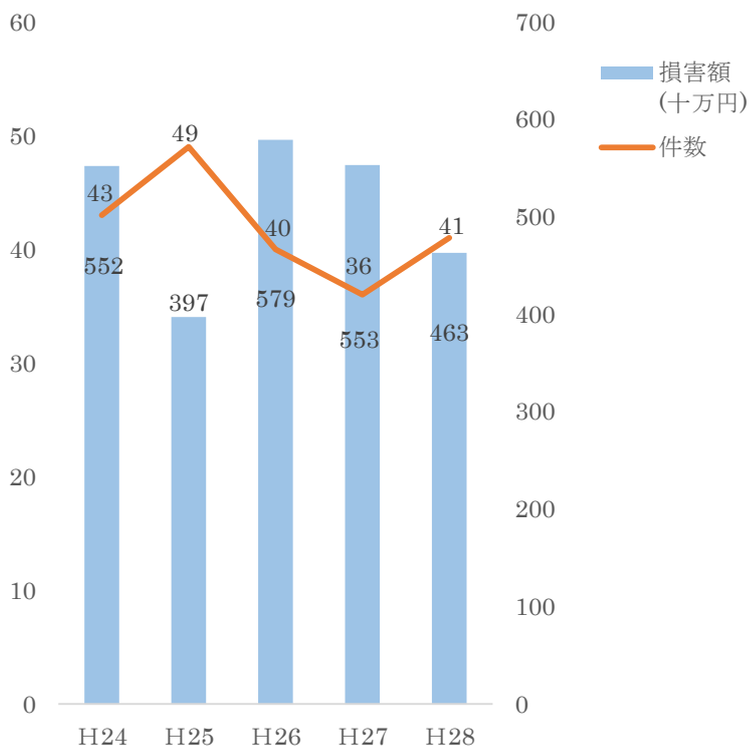
用途	件数
計	41(36)
畑	7(8)
河川敷	6(2)
住宅(共同・併用含)	4(7)
工場・作業場	3(1)
車両	2(5)
林野	2(0)
物置・倉庫	1(1)
店舗	1(0)
福祉施設	0(2)
事務所	0(1)
その他	15(9)

■時刻別火災発生状況 ()内は H27 年中

■火災件数と損害額の推移

時刻	件数
計	41(36)
0 ~ 2	2(2)
2 ~ 4	0(2)
4 ~ 6	0(1)
6 ~ 8	0(1)
8 ~ 10	2(5)
10 ~ 12	11(5)
12 ~ 14	9(5)
14 ~ 16	7(5)
16 ~ 18	4(4)
18 ~ 20	3(4)
20 ~ 22	2(2)
22 ~ 24	0(0)
不明	1(0)

H28 年中 損害額 / 46,318 千円
火災件数 / 41 件



■危険物

■危険物施設市町別状況(設置許可数)

H29.4.1 現在

施設数		市町別		
		計	千曲市	坂城町
計		383	224	159
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	135	88	47
	簡易タンク			
	移動タンク	72	33	39
	屋外	1		1
取扱所	給油	39	32	7
	一般	61	41	20
	移送	1		1

■数量別危険物施設状況

H29.4.1 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		383	171	73	53	37	12	9	20	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	135	74	33	26	2						
	簡易タンク											
	移動タンク	72	37		1	25	9					
	屋外	1	1									
取扱所	給油	39		5	6	8	2	8	10			
	一般	61	27	23	10						1	
	移送	1							1			

■危険物事務処理状況

H28 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			56	2	20	2	13	5		6	2	6
貯蔵所	屋内		2	1		1						
	屋外タンク		7		3		3			1		
	屋内タンク		7		1		1			1		4
	地下タンク		9		7							2
	移動タンク											
取扱所	屋内		16		6		6			4		
	給油		8	1	3	1	3					
	一般移送											
その他			7					5			2	

■少量危険物届出状況

H28 年中

品名別		計	灯油		重油		軽油		その他	
市町別										
計		33	23	11,973 ℓ	1	942 ℓ	1	690 ℓ	8	1,156 ℓ
千曲市		22	18	9,563 ℓ			1	690 ℓ	3	624 ℓ
坂城町		11	5	2,410 ℓ	1	942 ℓ			5	532 ℓ

■危険物施設立入検査状況

H28 年中

月別		合計	月別												
施設別			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
合計		255		7	1	2	6	87	4	19	4	3	61	61	
貯蔵所	小計	184		2	1	2	3	50	4	16	4	2	59	41	
	屋内	10						1		4			1	4	
	屋外タンク	31						4		5			18	4	
	屋内タンク	9		1				1		2				5	
	地下タンク	66		1	1	2	3	21	4	5	4	2	1	22	
	簡易タンク														
	移動タンク	68						23						39	6
	屋外														
取扱所	小計	71		5			3	37		3		1	2	20	
	給油	29						29							
	一般	41		5			3	8		3		1	1	20	
	移送	1											1		

■ 予防

管内の防火対象物は、およそ 2,900 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）

H29.4.1 現在

別表区分		市町別	計	千曲市	坂城町
		計	2,954	2,272	682
1	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場			
	ロ	公会堂、集会場	107	79	28
2	ロ	遊技場、ダンスホール	6	6	
	ニ	カラオケボックス等	2	2	
3	ロ	飲食店	58	49	9
4		百貨店、店舗、マーケット、展示場	108	87	21
5	イ	旅館、ホテル、宿泊所	60	58	2
	ロ	寄宿舍、下宿、共同住宅	501	409	92
6	イ	病院、ホテル、宿泊所	31	26	5
	ロ	福祉施設、救護施設、援護施設	34	28	6
	ハ	保育園、盲学校、ろう学校、養護学校	56	46	10
	ニ	幼稚園又は特別支援学校	5	4	1
7		小学校、中学校、高等学校、大学校の類	66	53	13
8		図書館、博物館、美術館の類	11	9	2
9	ロ	9 項イ以外の公衆浴場	8	7	1
10		車両の停車場、船舶又は航空機の発着場	4	3	1
11		神社、寺院、教会の類	57	45	12
12	イ	工場、作業場	765	498	267
13	イ	自動車車庫、駐車場	9	6	3
14		倉庫	331	249	82
15		1～14 項に該当しない事業場	322	254	68
16	イ	特定防火対象物が存在する複合用途防火対象物	274	245	29
	ロ	その他の複合用途防火対象物	133	104	29
17		重要文化財、重要有形民俗文化財、史跡等の建造物	6	5	1

■中高层建築物市町別・階層別・用途別状況

H29.4.1 現在

階別 市町別	計	3	4	5	6	7	8	9	11	13
計	341	240	53	26	13	4	1	1	2	1
千曲市	285	195	46	24	12	4	1		2	1
坂城町	56	45	7	2	1			1		
1 - 口	1	1								
2 - 口										
2 - 二	1	1								
3 - 口	7	6	1							
4	6	6								
5 - イ	29	7	8	6	7		1			
5 - 口	79	51	15	8	1	2			1	1
6 - イ	4	2		2						
6 - 口	4	1	2	1						
6 - ハ										
7	24	19	5							
12 - イ	38	30	3	2	3					
14	8	5	1	1	1					
15	37	25	9	2				1		
16 - イ	76	60	8	4	1	2			1	
16 - 口	27	26	1							

■防火管理実施状況

H29.4.1 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 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	673	103	5	2	46	82	42	10	6	30	27	5	21	9	8	/	32	50	3	63	119	10
防火管理者 選任届出済数	564	79	5	2	40	57	42	7	6	30	25	5	21	7	8	/	23	45	2	56	95	9
消防計画 届出済数	508	72	5	2	34	49	39	7	6	30	25	5	19	7	6	/	21	41	2	52	79	7

■防火対象物の立入検査実施状況

H28 年中

市町別 別表区分		計	千曲市	坂城町
計		521	382	139
1	イ			
	ロ	34	32	2
2	ロ	6	6	
	ニ			
3	ロ	28	20	8
4		42	33	9
5	イ	36	34	2
	ロ	4	4	
6	イ	3	3	
	ロ	24	18	6
	ハ	27	18	9
	ニ	4	3	1
7		17	12	5
8		7	7	
9	ロ	5	5	
10		1	1	
11		12	5	7
12	イ	94	43	51
13	イ	2	2	
14		29	15	14
15		54	44	10
16	イ	85	71	14
	ロ	7	6	1
17		1		1

■防火管理講習修了者状況

年	講習修了者数（名）
昭和 43 年～平成 17 年	3,169
平成 18 年	100
平成 19 年	107
平成 20 年	139
平成 21 年	123
平成 22 年	121
平成 23 年	119
平成 24 年	103
平成 25 年	104
平成 26 年	104
平成 27 年	97
平成 28 年	96
合計	4,382

■ 予防関係各種届出状況

H28 年中

届出等別	計
	1,746
消防用設備等着工	72
消防用設備等設置	107
消防用設備等検査済証交付	75
消防用設備等点検結果報告	901
防火管理者選(解)任	158
消防計画(変更含)	223
炉・ボイラー・サウナ等設置	41
変電・発電・蓄電池設備	38
煙火打上げ	78
催物開催	5
禁止行為等解除申請	2
防火対象物使用開始	46

■ 用途別・工事別・建築同意

H28 年中

用途別	工事別	計	新築	増築	改築	再同意	用途変更
計		125	100	23		1	1
集会場		3	3				
遊技場							
店舗		9	7	1		1	
ホテル							
共同住宅							
病院・診療所							
保育所		1	1				
学校		2	1	1			
福祉施設		7	6	1			
寺院・神社		1	1				
公衆浴場							
工場・作業場		12	8	4			
車庫		4	3	1			
倉庫		14	12	1			1
事務所・その他		9	8	1			
複合用途		4	4				
住宅		59	46	13			
飲食店							
文化財							

■ 防火対象物の点検報告等対象物数

H29.4.1 現在

区分	市町別	計	千曲市	坂城町
300人以上施設		68	58	10
特定1階段施設		13	13	

警防・救急



35m級はしご車（戸倉上山田消防署配備）

■ 出動

■ 火災出動状況(野火、誤報等の出動含む)

H28 年中

月別 区分	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
出動件数	49	2	2	7	3	2	4	4	13	2	5		5
出動人員	680	41	26	96	31	29	47	50	189	18	100		53

■ 救助出動状況

H28 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 (行方不明含む)
出動件数	40	1	23	1	3	7	5
出動人員	444	16	270	11	24	71	52
活動件数	17		8	1	2	3	3
救助人員	17		8	1	2	3	3

■ その他災害出動状況

H28 年中

事故別 区分	計	捜索	救急支援 ドクター	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	138	10	15	33	17	7	24	4	1	7	1	19
出動人員	576	80	61	102	47	28	112	41	2	28	2	73

■ 車両別出動状況

H28 年中

車両別	種別	回数	計	火災	救急	救助	演習訓練	警戒	広報	点検検査	業務連絡	風水害	地水利	捜索
		人員												
合	計	回数	7,188	178	3,477	70	213	135	71	237	2,680	14	109	34
		人員	17,659	608	10,613	241	528	357	106	528	4,300	28	250	73
本部	千曲指揮 1	回数	73	19	12	13		6	1		20	1	1	
		人員	152	45	26	32		12	2		31	2	2	
	千曲広報 1	回数	112			1	11			2	96			2
		人員	342			2	46			7	275			12
	千曲査察 1	回数	330	5	2		23	7	12	23	240	3	11	4
		人員	600	13	4		47	14	12	49	426	5	22	8
	千曲査察 2	回数	316	2			18	4	6	34	246	1	1	4
		人員	595	5			47	8	7	76	439	3	1	9
	小計	回数	831	26	14	14	52	17	19	59	602	5	13	10
		人員	1,689	63	30	34	140	34	21	132	1,171	10	25	29
戸倉上山田消防署	戸倉指揮 1	回数	148	2	2		14	11	1	9	105	2		2
		人員	330	4	5		38	22	1	20	229	5		6
	戸倉タンク 1	回数	79	33				16	1		28		1	
		人員	267	138				59	3		64		3	
	戸倉ポンプ 1	回数	42	13	1		2	3	1		19		3	
		人員	113	44	4		6	11	3		36		9	
	戸倉救助 1	回数	62	1	3	12	7		4		34		1	
		人員	163	3	12	55	18		9		63		3	
	戸倉梯子 1	回数	26		1		7				18			
		人員	65		2		31				32			
	戸倉作業 1	回数	600	3	2		14	4	1	3	569	1	2	1
		人員	671	6	3		19	6	2	6	621	2	4	2
	戸倉調査 1	回数	71	15			6	1		7	42			
		人員	283	50			35	3		23	172			
戸倉搬送 1	回数	39				8		2	1	27	1			
	人員	72				17		4	2	47	2			

種別 車両別	回数	計	火災	救急	救助	演習訓練	警戒	広報	点検検査	業務連絡	風水害	地水利	捜索	
	人員													
戸倉上山田消防署	救急戸倉 1	回数	266		237			2			25		2	
		人員	801		728			6			61		6	
	救急戸倉 2	回数	1,201		1,176		2				23			
		人員	3,662		3,596		6				60			
	救急戸倉 3	回数	71		32		4	2			33			
		人員	171		98		7	4			62			
	50CC バイク	回数	7								7			
		人員	7								7			
	情報伝達用 バイク 1	回数	3				1	1						1
		人員	3				1	1						1
	情報伝達用 バイク 2	回数	1								1			
		人員	1								1			
情報伝達用 バイク 3	回数	8				1	1			2		1	3	
	人員	8				1	1			2		1	3	
情報伝達用 バイク 4	回数	8				1	2			2		1	2	
	人員	8				1	2			2		1	2	
小 計	回数	2,632	67	1,454	12	67	43	10	20	935	4	11	9	
	人員	6,625	245	4,448	55	180	115	22	51	1,459	9	27	14	
更埴消防署	更埴化学 1	回数	39	12	3	4	5	4	1	1	8		1	
		人員	115	46	13	12	12	11	3	3	12		3	
	更埴救助 1	回数	44	1		25	3	1			14			
		人員	153	5		102	15	5			26			
	更埴タンク 1	回数	74	25	2		7	15	2		15		8	
		人員	250	104	8		26	52	6		30		24	
	更埴ポンプ 1	回数	28	9			4	2			6	1	6	
		人員	78	30			12	5			14	2	15	
	更埴指揮 1	回数	71	6	12	11	9	7	1		23		1	1
		人員	207	15	25	25	47	15	2		72		2	4
	更埴査察 1	回数	289		1	1	20	13	5	57	186			6
		人員	524		2	2	40	29	6	117	316			12
	更埴作業 1	回数	109	5	1		6	3		8	62	3	18	3
		人員	177	9	2		10	6		16	86	6	36	6
更埴作業 2	回数	465	2			25	1		10	421	1	2	3	
	人員	561	2			43	2		18	487	1	4	4	
救急更埴 1	回数	255		249		2				4				
	人員	753		739		6				8				
救急更埴 2	回数	1,299	1	1,282	2					8		6		
	人員	4,145	3	4,097	8					19		18		
小 計	回数	2,674	61	1,550	43	81	46	9	76	748	5	42	13	
	人員	6,964	214	4,886	149	211	125	17	154	1,071	9	102	26	
坂城消防署	坂城化学 1	回数	30	4			3	2			20		1	
		人員	64	14			6	7			35		2	
	坂城タンク 1	回数	52	15			2	12	1		21		1	
		人員	147	64			4	45	2		30		2	
	救急坂城 1	回数	466		426		1		1	1	20		17	
		人員	1,356		1,243		2		3	3	54		51	
	坂城指揮 1	回数	207	3	3	1	1	13	29	73	82			2
		人員	428	4	6	3	5	28	36	172	170			4
坂城作業 1	回数	296	2			6	2	2	8	252		24		
	人員	386	4			7	3	5	16	310		41		
小 計	回数	1,051	24	429	1	13	29	33	82	395		43	2	
	人員	2,381	86	1,249	3	24	83	46	191	599		96	4	

■ 訓練

■ 職員訓練状況

H28 年中

種別		月別												
		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
訓練合計	回数	240	11	14	14	34	24	20	29	20	17	16	22	19
	時間	459	26	24	25	59	43	37	56	35	33	39	35	47
	人員	1,627	80	108	98	256	178	139	200	124	101	94	128	121
車両関係	回数	35		3	3	10	3	3	3	1		1	6	2
	時間	54		4	5	14	3	5	5	1		2	11	4
	人員	215		12	24	63	22	21	18	5		5	33	12
救助教養関係	回数	205	11	11	11	24	21	17	26	19	17	15	16	17
	時間	405	26	20	20	45	40	32	51	34	33	37	24	43
	人員	1,412	80	96	74	193	156	118	182	119	101	89	95	109

■ 救助隊訓練状況

H28 年中

種別		月別												
		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	103	5	6	6	13	17	17	9	6	5	7	6	6	
時間	297	14	16	16	38	50	51	26	16	15	19	18	18	
人員	1,608	63	55	56	287	367	339	101	83	45	85	61	66	

■ 消防団訓練指導等の状況

H28 年中

種別		月別												
		計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	32	2			2	14	7	5	2					
時間	60	2			4	27	14	11	2					
人員	1,699	350			252	612	293	158	34					

■ 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	
災害時の消防応援協定	富山県射水市 千曲市	平成 7 年 11 月 30 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：2 隊 救急小隊：1 隊 救助小隊：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) 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	

救急

平成 28 年中の救急出動件数は 3,675 件で、前年の救急出動件数を 141 件上回りました。1 日当りにすると約 10 件の割合で出動したことになります。

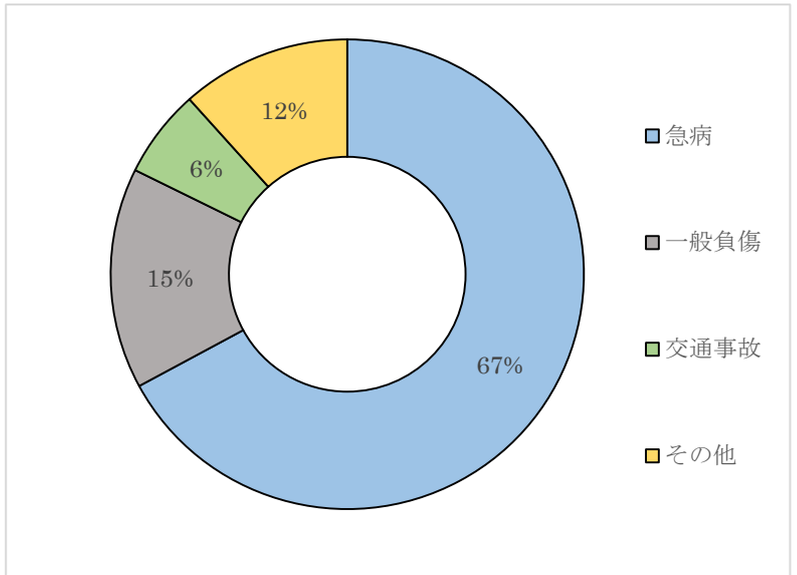
救急出動は今後、高齢化社会への進展や疾病構造の変化等の社会背景により、減少には転じずまだまだ増加することが予想される一方、救急患者受け入れ病院の減少など、一部に難しい問題も抱えています。

救急状況

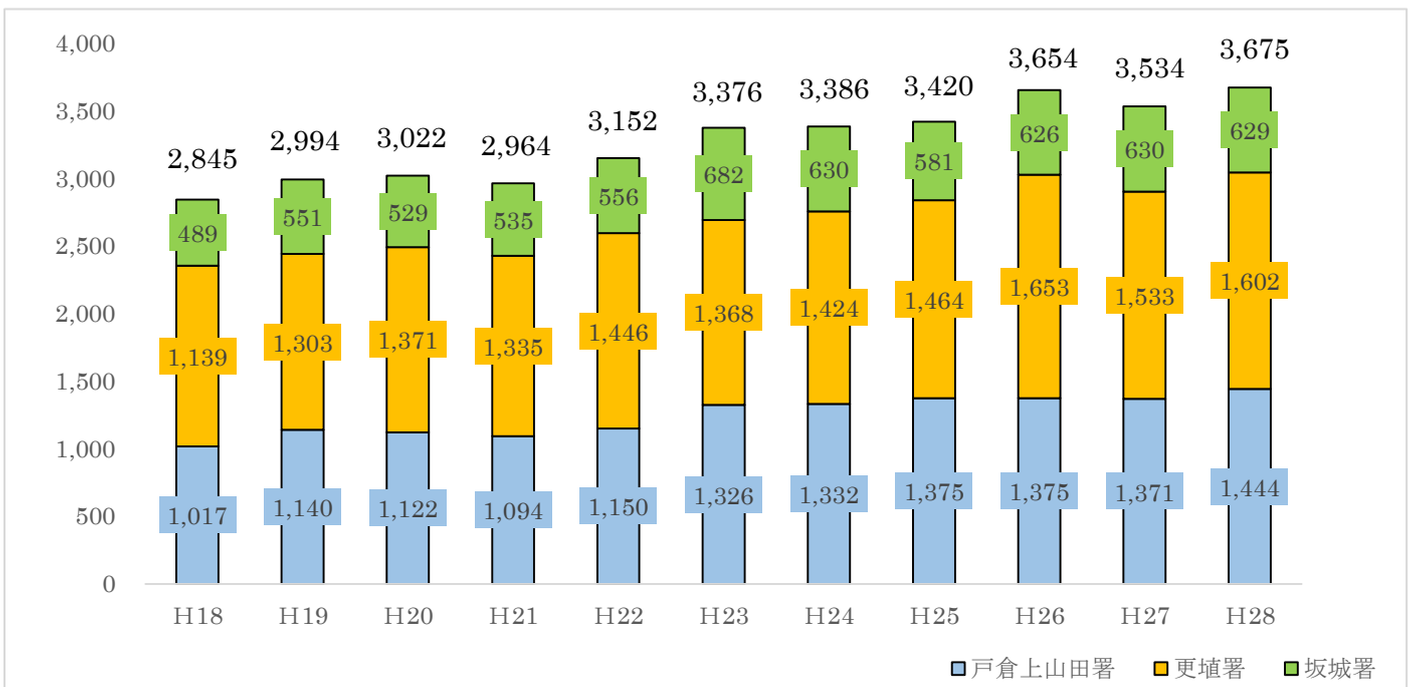
H28 年中

救急出場件数		3,675 件
不搬送件数		202 件
搬送人員		3,488 人
人口一万人当りの出場割合	一市一町 ※ 高速道路含む	484 件
	千曲市	485 件
	坂城町	457 件

事故種別出動状況（総出動件数 3,675 件）



救急出動の変化



■ 月別救急状況

H28 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	3,675	3,488	1		4	223	27	38	559	15	31	2,466	298	1		12	202
1月	326	314				16	2	2	67		3	211	25				13
2月	291	284				17	2	3	42		4	195	27			1	9
3月	319	302	1			15	2	2	38		3	228	30				17
4月	275	262				18	4	2	32	4	5	189	21				18
5月	308	291				18		5	55	1	2	201	24	1		1	17
6月	271	256				16		3	37	2	3	183	26			1	17
7月	328	314				24	2	6	39	3	3	223	27			1	14
8月	335	317			1	18	2	4	44		2	234	28			2	19
9月	284	264			1	19	2		45	4	2	186	24			1	20
10月	321	304			2	33	4	5	48	1	1	196	31				18
11月	317	300				15	5	1	62		2	212	19			1	19
12月	300	280				14	2	5	50		1	208	16			4	21
前年	3,534	3,384	4	0	1	270	33	28	578	12	29	2,270	298	0	0	11	197
増減	141	104	△3	0	3	△47	△6	10	△19	3	2	196	0	1	0	1	5

■ 市町別救急状況

H28 年中

市町別	種別	合計	火災	自然 災害	水難 事故	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	転院 搬送	医師 搬送	資材 搬送	その他	不 搬送	
																		出動 件数
三 市 併 合	千 曲 市	出動件数	2,939			4	159	17	30	445	14	18	1,976	264	1		11	145
		救急件数	2,794			3	154	17	30	426	13	16	1,871	263			1	
		搬送人員	2,806			3	164	17	30	427	14	16	1,871	263			1	
	坂 城 町	出動件数	700	1			43	10	8	113	1	12	477	34			1	50
		救急件数	650	1			41	10	8	103	1	5	447	34				
		搬送人員	652	1			42	10	8	103	1	5	448	34				
	高 速 道	出動件数	33				19			1			13					6
		救急件数	27				14			1			12					
		搬送人員	28				15			1			12					
そ の 他	出動件数	3				2					1						1	
	救急件数	2				2												
	搬送人員	2				2												
合 計	出動件数	3,675	1		4	223	27	38	559	15	31	2,466	298	1		12	202	
	救急件数	3,473	1		3	211	27	38	530	14	21	2,330	297			1		
	搬送人員	3,488	1		3	223	27	38	531	15	21	2,331	297			1		

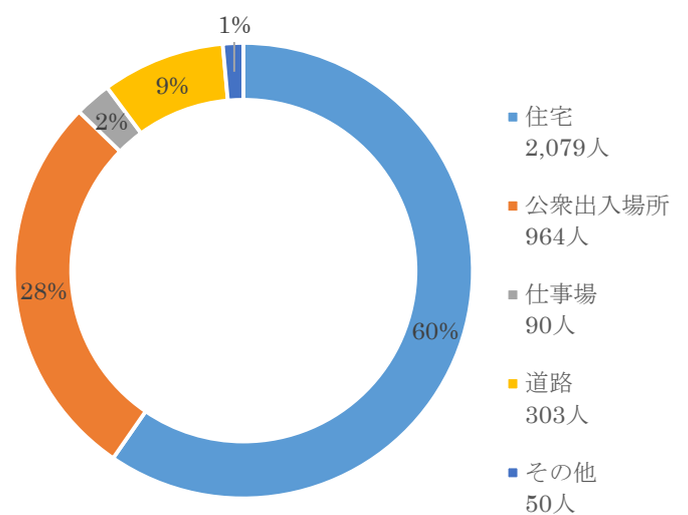
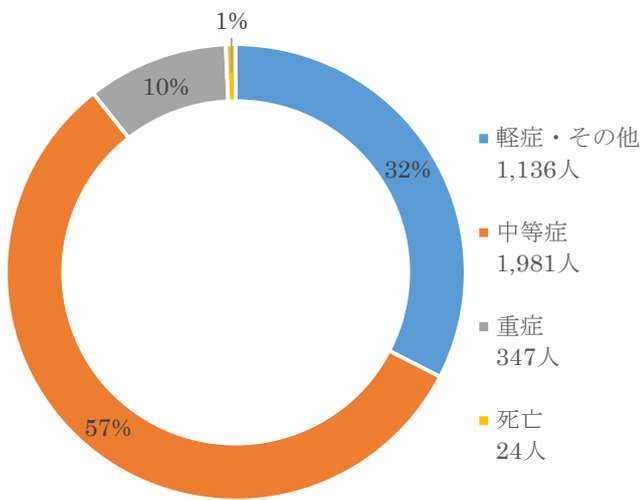
■年齢別救急状況

H28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												
乳幼児	125							24			96	5
少年	127				20		27	11	1		65	3
成人	889			2	121	22	10	96	14	13	556	55
高齢者	2,347	1		1	82	5	1	400		8	1,614	235
計	3,488	1		3	223	27	38	531	15	21	2,331	298

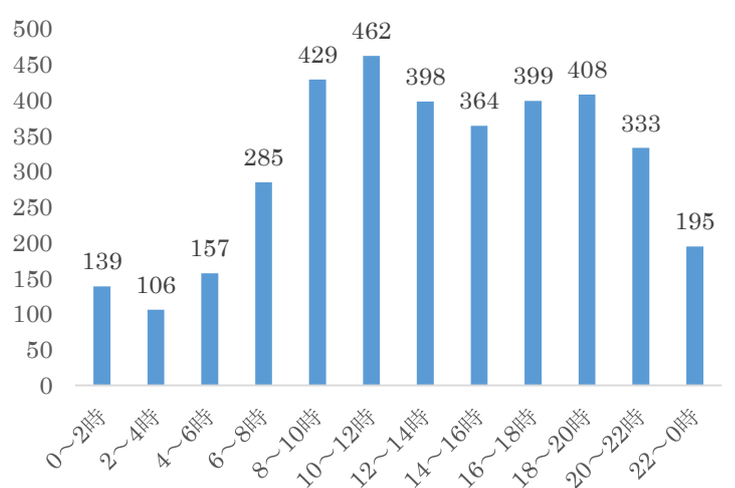
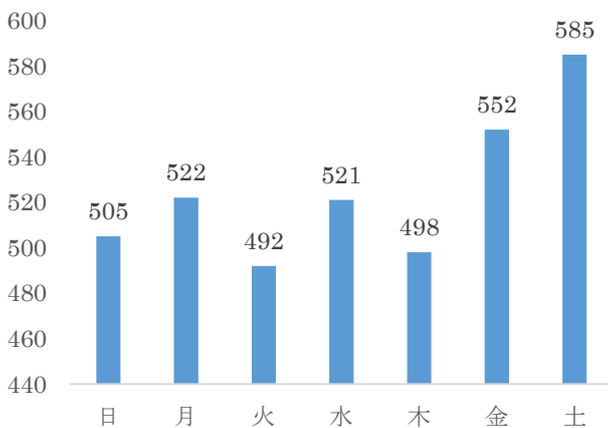
■傷病程度別搬送状況 (H28年中)

■発生場所別搬送状況 (H28年中)



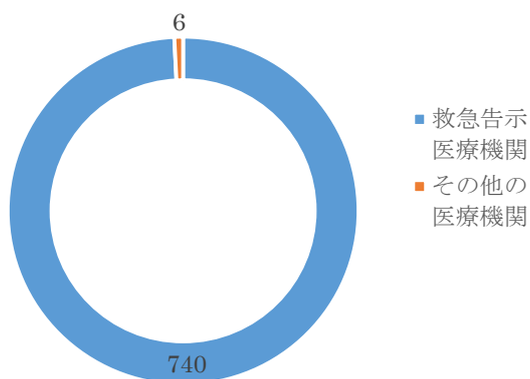
■曜日別出動状況 (H28年中)

■時間別出動状況 (H28年中)

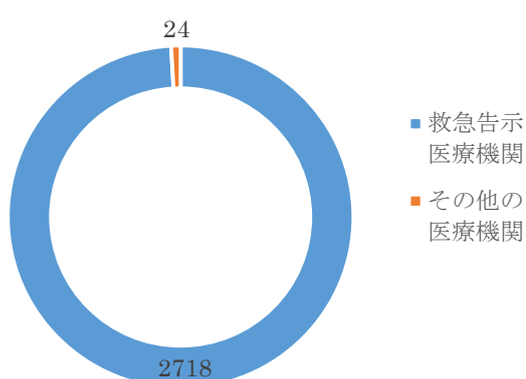


■医療機関別搬送状況（H28 年中）

□管内搬送人員(746 人)

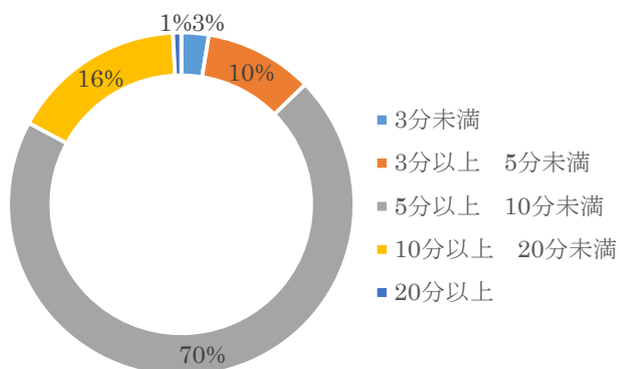


□管外搬送人員(2,742 人)



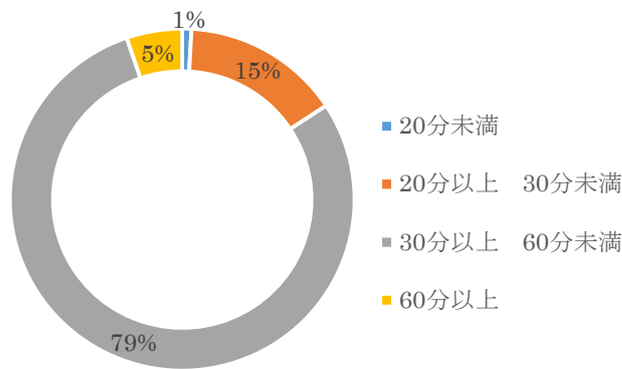
■現場到着までの所要時間別状況

H28 年中



■覚知から医療機関までの所要時間別状況

H28 年中



■救急隊員が行った応急処置等の状況

H28 年中

傷病程度	対象人員	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	静脈経路確保		血糖測定	ブドウ糖投与	薬剤投与	エピペン
										経鼻エアウェイ	食道閉鎖式			うち心肺停止前	うち心肺停止後				
死亡	24			4	4	1	23	2	19	1	5	6			13			1	
重症	347	9	18	24	11		70	4	216		20	26	4	15	36	4		16	
中等症	1,981	57	95	2	1				453				9	11		9			1
軽症	1,133	66	104						68				4	1		4	2		
その他	3																		
計	3,488	132	217	30	16	1	93	6	756	1	25	32	18	27	49	18	2	17	

■医療機関別搬送状況

H28年中

医療機関名		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
南長野医療センター篠ノ井総合病院		151	150	141	131	152	132	139	153	119	155	157	144	1,724
千曲中央病院		70	49	69	56	60	45	76	75	58	59	66	45	728
厚生連長野松代総合病院		54	45	50	38	44	41	43	48	44	51	48	54	560
信州上田医療センター		13	11	16	16	12	15	26	16	17	16	5	16	179
長野赤十字病院		11	18	18	15	15	8	19	14	14	14	14	10	170
小林脳神経外科・神経内科病院		3	2	3		2		1	2	1	3	1		18
管内	寿光会上山田病院	2	1		1		4		1	2		1		12
	篠ノ井橋病院	1	1				3			2				7
	安里医院	1												1
	佐久ドクターヘリ	1						1	3		1	2	1	9
	松本ドクターヘリ			1										1
管外	長野市民病院	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	10
	長野中央病院	1			1	1			1	2		1	3	10
	長野県立信州医療センター				1									1
	厚生連佐久総合病院(本院)				1									1
	厚生連佐久医療センター					1					1	1		3
	信州大学付属病院	1										1		2
	上田花園病院	2										1		3
	上田腎臓クリニック	1		1										2
	上田生協診療所						1			2	1		1	5
	上田病院							1	1				1	3
	上田市立産婦人科病院								1					1
	依田窪病院									1				1
	上田原レディースクリニック										1			1
	塩田病院												1	1
	信濃病院	1				1		1						3
	千曲荘病院		2					1	3				1	7
	安藤病院			1					1					2
	愛和病院		1			1	2			1				5
	厚生連小諸厚生総合病院		2											2
	鶴賀病院		1											1
	東口病院			1										1
	轟病院					1								1
	わしざわ小児科					1								1
	小林脳外科(長野)							1					1	2
	長野県立総合リハビリテーションセンター												1	1
	安曇野赤十字病院				1									1
	厚生連あづみ病院										1			1
	丸子中央病院							1	1					2
	神應透析クリニック							1	2			1		4
	しののい眼科クリニック												1	1
合計		314	284	302	262	291	256	314	317	264	304	300	280	3,488

■ 普通救命講習等の実施状況

H28 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		応急手当普及講習 (Ⅰ)		その他 (救急講習会等)		合計	
	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	実施回数
戸倉上山田	19	2	122	7	9	1	10	1	8	1	482	15	650	27
更埴	335	15	124	11							1,766	30	2,225	56
坂城	78	4	54	5							443	14	575	23
合計	432	21	300	23	9	1	10	1	8	1	2,691	59	3,450	106

※再講習については上記講習内で実施（再講習者のみの単独実施無し）



高規格救急車（戸倉上山田消防署配備）



水槽付消防ポンプ自動車（更埴消防署配備）

気象

2017年 9月 7日 木曜日 8時 56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	3	48	49	docomo	2	NTT	1
救助	3	69	2551	3675	au	0	KDDI	1
救助	0	0	18	40	SoftBank	1	SoftBank	0
その他	0	0	98	138	Ymobile	0	CTC	0
119-NTT	1	32	1406	1589				
119-携帯	3	53	1178	1255				
119-IP	2	24	856	957				
119-合計	6	109	3440	3801				

注意報・警報		気象情報			
雷注意報	09月07日04時41分	天気	☀	気温	22℃
		気圧	961hPa	風向	北北西
		平均風速	0.5m/s	最大風速	1.4m/s
		相対湿度	95%	突効湿度	78.6%
		雨量	1mm		



気象観測装置



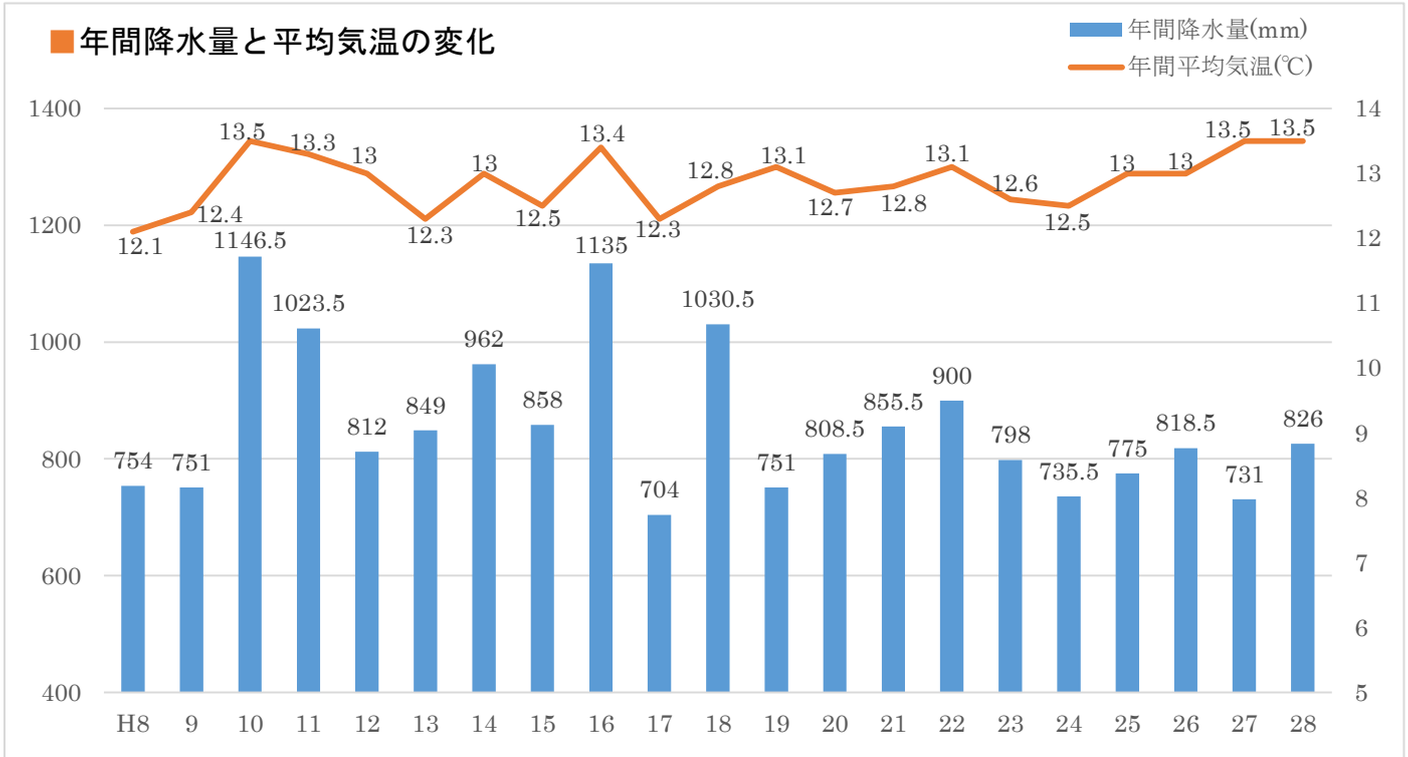
■ 気象

管内（※）の平均気温は摂氏 13.8 度で、平成 28 年の最高気温は摂氏 37.2 度、最低気温は摂氏マイナス 9.6 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 800 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、南東及び南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）

■ 各観測地点の気象状況（H28 年中）

□ 千曲坂城消防本部

観測地点：千曲市大字磯部 1221 番地

【月別気温（°C）】

区分 / 月別	全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
平均気温	上旬	14.0	3.1	-0.2	6.3	12.2	17.5	19.4	25.2	26.8	25.0	19.3	7.9	5.6
	中旬	14.3	-0.1	4.0	5.8	12.2	18.2	22.0	24.8	26.2	21.2	15.4	9.3	2.0
	下旬	13.0	-1.4	2.8	6.7	14.7	20.6	21.5	25.3	24.6	20.2	11.4	5.8	3.4
	月平均	13.8	0.5	2.2	6.3	13.0	18.8	21.0	25.1	25.9	22.1	15.4	7.7	3.7
平均最高気温	上旬	20.0	8.8	4.6	13.4	19.1	24.1	26.0	31.2	33.6	31.1	24.8	13.6	9.7
	中旬	19.3	4.5	10.5	11.6	19.6	25.1	28.3	31.2	32.4	24.9	21.6	15.0	7.4
	下旬	18.6	3.6	9.3	13.6	21.6	27.7	27.3	31.7	30.2	24.0	16.3	9.4	8.4
	月平均	19.3	5.6	8.1	12.9	20.1	25.7	27.2	31.3	32.1	26.7	20.9	12.6	8.5
平均最低気温	上旬	9.5	-1.7	-4.1	0.9	6.4	11.4	14.1	21.4	23.2	20.9	15.4	3.2	1.3
	中旬	9.6	-3.8	-1.3	1.3	6.0	12.3	17.5	20.6	22.5	18.9	11.1	4.6	-2.5
	下旬	8.0	-5.8	-2.1	0.7	9.6	14.0	17.5	21.5	20.5	17.0	6.5	2.9	-1.7
	月平均	9.0	-3.8	-2.5	1.0	7.3	12.6	16.4	21.2	22.1	18.9	11.0	3.6	-1.0

【月別降水量 (mm)】

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均降水量	上旬	11.4	0.5	2.0		32.5	5.5	6.0	5.5	47.5	14.0	17.5	2.5	3.5
	中旬	36.0	28.5	34.5	11.5	18.0	25.0	31.5	27.5	29.5	172.5	12.0	23.0	18.5
	下旬	21.4	8.0	1.5		33.0	2.0	42.0	16.0	69.5	35.5	17.0	15.5	17.0
	月平均	68.8	37.0	38.0	11.5	83.5	32.5	79.5	49.0	146.5	222.0	46.5	41.0	39.0
日降水量の極		-	20.5	22.0	10.5	29.0	21.5	27.5	13.5	39.5	77.5	13.5	9.5	12.5
起日		-	18	14	14	28	17	13	15	1	20	28	11	14
1時間最大降水量の極		-	3.0	6.5	1.5	5.0	4.0	6.0	11.0	27.0	14.5	7.5	4.0	5.0
起日		-	18	14	14	14	17	13	15	1	13	9	11	14
時間		-	11:40	6:30	7:40	0:40	9:10	4:30	6:20	18:10	4:30	5:10	4:10	2:30
降雪量 (cm)		47.0	34.0										10.0	3.0
日降雪量の極		-	12.0										10.0	3.0
起日		-	19										23	17

【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)		-	15.2	18.0	20.7	27.9	32.4	33.0	35.3	37.2	34.4	29.9	18.8	18.2
起日		-	4	14	18	23	26	11	6	6	6	5	5	22
最低気温の極 (°C)		-	-9.6	-7.2	-5.9	-0.7	8.2	6.3	17.9	16.8	12.6	2.9	-2.5	-5.7
起日		-	25	8	2	12	18	3	12	30	30	25	24	31
階級別日数	猛暑日	4							1	3				
	真夏日	63					3	6	22	24	8			
	夏日	65				4	18	17	6	2	10	8		
	熱帯夜													
	真冬日													
	冬日	85	27	26	10	1							3	18
天候日数	快晴	11		4	1		1			1			2	2
	晴	227	18	14	19	19	24	20	25	23	13	18	14	20
	曇	94	9	8	8	8	4	8	4	5	10	13	12	5
	雨	23		1	1	3	2	2	2	2	7		1	2
	雪	11	4	2	2								1	2

【月別平均湿度（相对）・風向】

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均湿度	上旬	-	84.3	74.2	67.7	65.4	56.9	63.3	75.2	72.6	73.6	79.1	76.2	79.8
	中旬	-	83.9	69.2	64.2	56.2	62.7	72.8	75.5	73.1	87.7	77.7	83.2	80.7
	下旬	-	84.5	65.8	58.5	64.4	57.8	78.8	69.8	78.0	89.2	79.6	84.1	81.8
	月平均	73.7	84.2	69.7	65.0	62.0	59.1	71.6	73.4	74.7	83.5	78.8	81.2	81.1
最少	極	-	36.9	16.9	12.4	12.5	13.0	12.2	32.2	31.9	40.0	20.8	37.7	38.8
	起日	-	13	19	17	20	21	3	2	31	1	14	3	15
風向	北	25	4	1	4	1	3			4	3	1	2	2
	北北東	14	2	2	2	1	2	2				1		2
	北東	10	1		1					1	2		1	4
	東北東													
	東													
	東南東	2		1								1		
	南東	1			1									
	南南東	78	4	6	4	8	10	9	13	8	6	6	2	2
	南南	85	5	3	2	7	10	9	5	12	4	8	12	8
	南南西	8	2								4	1		1
	南西													
	西南西													
	西	1		1										
	西北西	8	1	2	3	1					1			
	北西	67	11	8	7	8	5	4	7	2	6	4	2	3
	北北西	65	1	5	7	4	1	6	4	4	3	10	11	9
静	穩													
平均風速	上旬	-	1.8	2.1	2.8	3.3	3.2	2.6	2.1	2.1	2.3	2.5	2.1	2.1
	中旬	-	2.0	2.2	2.6	3.4	3.4	2.5	2.2	2.1	1.6	2.0	2.3	1.8
	下旬	-	1.6	2.8	2.3	2.7	2.6	2.3	2.8	2.3	1.6	2.5	2.3	2.3
	月平均	2.4	1.8	2.4	2.6	3.1	3.1	2.5	2.4	2.2	1.8	2.3	2.2	2.1
瞬間最大風速		-	22.3	16.3	18.4	23.1	25.4	16.3	14.2	15.9	12.7	18.6	18.7	19.3

☐更埴消防署

観測地点:千曲市大字杭瀬下 84 番地

【月別気温 (°C)】

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均気温	上旬	13.7	2.6	-0.5	5.6	12.0	17.2	19.2	24.9	26.6	24.9	19.2	7.7	5.0
	中旬	13.2	-0.3	3.6	5.8	11.9	18.1	21.9	24.4	26.2	21.2	15.2	8.9	1.5
	下旬	12.8	-1.5	2.7	6.3	14.4	20.4	21.4	25.2	24.5	20.2	11.2	5.5	3.1
	月平均	13.2	0.3	1.9	5.9	12.8	18.6	20.8	24.8	25.8	22.1	15.2	7.4	3.2
平均最高気温	上旬	19.6	8.4	4.1	12.3	18.8	23.6	25.5	30.3	32.6	30.6	24.5	13.8	10.9
	中旬	19.0	4.0	9.8	11.2	19.3	25.0	27.7	30.3	31.7	24.7	21.2	15.9	7.0
	下旬	18.1	3.4	8.6	12.8	21.0	27.3	26.5	31.1	28.7	23.9	16.1	9.9	7.9
	月平均	18.9	5.3	7.5	12.1	19.7	25.3	26.6	30.6	31.0	26.4	20.6	13.2	8.6
平均最低気温	上旬	9.1	-1.9	-4.5	0.8	6.3	12.1	14.1	21.5	22.6	20.9	15.3	1.4	0.2
	中旬	8.8	-3.8	-1.2	1.0	5.8	12.5	17.8	20.7	22.6	19.0	11	3.6	-2.9
	下旬	8.3	-5.8	-2.3	0.9	9.7	14.6	17.6	21.5	20.4	17.1	6.4	1.6	-1.6
	月平均	8.8	-3.8	-2.7	0.9	7.3	13.1	16.5	21.2	21.9	19.0	10.9	2.2	-1.4

【月別降水量 (mm)】

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均降水量	上旬	10.5	0.5	4.5	7.5	10.5	3.5	4.0	10.5	43.0	10.5	19.5	7.0	5.0
	中旬	32.7	31.0	33.0	11.5	11.0	8.5	34.0	15.5	9.0	182.5	12.5	23.0	21.0
	下旬	22.0	7.5	3.0		6.5	2.5	33.0	32.0	87.5	39.5	17.5	13.5	22.0
	月平均	65.3	13.0	13.5	6.3	9.3	4.8	23.7	19.3	46.5	77.5	16.5	14.5	16.0
日降水量の極		-	21.5	19.0	10.0	31.5	5.0	24.5	18.0	40.5	76.5	14.5	9.0	12.5
起日		-	18	14	14	28	26	13	26	26	20	28	11	14
1時間最大降水量の極		-	4.0	6.0	1.5	5.5	5.0	14.5	7.5	30.0	16.0	7.5	3.0	5.0
起日		-	18	14	9	7	17	22	29	26	18	9	11	23
時間		-	3:50	6:30	13:20	7:30	1:30	18:50	17:10	21:30	10:50	5:10	4:10	0:40
降雪量 (cm)		50.0	32.0	7.0									9.0	2.0
日降雪量の極		-	11.0	7.0									9.0	1.0
起日		-	20	10									23	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)		-	15.8	16.6	21.2	27.1	32.5	31.7	34.8	35.3	33.3	30.2	21.6	18.2
起日		-	4	14	18	17	26	11	6	21	6	5	12	22
最低気温の極(°C)		-	-9.3	-7.6	-5.4	-0.3	8.6	6.8	18.5	15.9	12.9	3.2	-7.3	-5.9
起日		-	26	8	2	12	18	3	12	31	30	25	9	31
階級別日数	猛暑日	2								2				
	真夏日	57					1	1	22	24	8	1		
	夏日	95				4	19	23	29	2	12	6		
	熱帯夜													
	真冬日													
	冬日	98	29	26	9	1					4		8	21
天候日数	快晴	40	7	7	8	3	5	1	2	4			1	2
	晴	380	32	25	26	36	41	34	30	41	20	32	26	37
	曇	252	16	21	23	14	14	22	26	11	30	27	31	17
	雨	50	3	3	3	7	2	3	4	6	10	3	3	3
	雪	12	4	2	2									1

【月別平均湿度（相对）・風向】

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均湿度	上旬	-	78.9	77.2	71.7	64.8	56.1	61.0	73.3	69.6	69.6	76.2	74.4	79.1
	中旬	-	77.9	72.4	71.6	56.7	60.9	69.7	73.6	69.1	84.2	75.0	82.0	81.3
	下旬	-	78.9	72.0	59.6	62.9	53.8	76.1	67.7	75.4	86.1	6.4	83.0	82.3
	月平均	70.3	78.6	73.9	67.6	61.5	56.9	68.9	71.5	71.4	80.0	52.5	79.8	80.9
最少	極	-	25.8	14.9	9.4	8.8	11.1	11.6	29.7	28.0	37.2	14.7	35.8	36.1
	起日	-	13	19	18	17	4	3	10	31	1	14	4	8
風向	北													
	北北東	32	7	3	7	4			1	1		3	4	2
	北東	155	8	17	17	12	14	16	12	13	8	10	13	15
	東北東	1							1					
	東													
	東南東													
	南東	1								1				
	南南東	73	1	1		8	10	8	12	14	8	6	4	1
	南南	60	8	5	4	5	3	4	1	1	7	7	9	6
	南南西	9	1			1	1	1			2			3
	南南西	2		1										1
	西南西	1					1							
	西													
	西北西													
	北西	18	4	1	3		1	1	1		2	4		1
	北北西	14	2	1			1		3	1	3	1		2
静穩														
平均風速	上旬	-	1.4	1.6	2.2	2.7	2.9	2.6	1.8	2.2	2.2	2.3	2.2	1.7
	中旬	-	1.7	1.9	2.1	3.1	3.0	2.3	2.0	2.4	2.5	1.8	1.9	1.3
	下旬	-	1.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.0	2.6	2.2	1.5	2.0	2.0	2.0
	月平均	2.12	1.4	1.9	2.2	2.7	2.7	2.3	2.1	2.3	2.1	2.0	2.0	1.7
瞬間最大風速	-	17.7	7.7	16.5	18.3	19.0	15.0	14.3	14.4	12.7	21.0	18.7	14.5	

□ 坂城消防署

観測地点：埴科郡坂城町大字中之条 1126 番地 1

【月別気温（℃）】

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均気温	上旬	13.7	2.5	-0.4	5.7	12.0	17.3	19.2	25.0	26.4	24.7	19.5	7.6	5.2
	中旬	13.1	-0.4	3.9	5.5	12.0	18.1	21.7	24.6	25.9	21.0	15.0	8.6	1.6
	下旬	12.8	-1.8	2.9	6.7	14.5	20.2	21.4	25.2	24.3	19.9	11.1	5.6	3.1
	月平均	13.2	0	2.1	6.0	12.8	18.5	20.7	24.9	25.5	21.9	15.1	7.4	3.3
平均最高気温	上旬	20.0	8.8	5.2	12.9	19.0	24.0	25.7	30.9	33.3	30.8	24.8	13.8	10.9
	中旬	19.3	4.6	10.8	11.6	19.6	25.6	28.0	31.1	32.0	24.7	21.6	15.0	7.5
	下旬	18.6	3.4	9.5	14.3	21.4	27.7	27.0	31.5	29.6	24.0	16.3	9.4	9.0
	月平均	19.3	5.6	8.5	12.9	20.0	25.8	26.9	31.2	31.6	26.5	20.9	12.7	9.1
平均最低気温	上旬	8.6	-2.5	-4.6	0.3	6.0	10.8	13.5	21.0	20.2	20.1	15.0	2.7	0.7
	中旬	8.5	-4.2	-1.7	0.8	5.5	12.0	17.2	20.2	22.1	18.7	10.4	4.1	-2.8
	下旬	8.0	-6.8	-2.4	0.5	9.2	13.5	17.3	21.0	20.2	16.7	5.9	2.5	-2.2
	月平均	8.4	-4.5	-2.9	0.5	6.9	12.1	16.0	20.7	20.8	18.5	10.4	3.1	-1.4

【月別降水量 (mm)】

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均降水量	上旬	6.4		0.5	10.5	15.0	3.3	8.0	3.0	17.0	9.5	8.5	0.5	1.3
	中旬	9.7	8.0	15.0	4.3	6.3	13.3	7.6	4.5	8.6	25.3	10.5	7.0	6.5
	下旬	6.1	6.8			11.7	4.0	9.4	5.3	8.0	7.6	6.5	8.3	5.7
	月平均	56.8	37.5	30.5	19.0	84.0	37.0	8.3	30.0	150.5	206.5	40.5	5.3	32.5
日降水量の極		-	15.0	18.5	10.5	29.5	22.5	30.5	9.0	40.0	70.5	12.0	11.0	9.5
起日		-	18	14	9	28	17	13	26	1	20	9	27	27
1時間最大降水量の極		-	2.0	4.5	1.5	5.0	4.0	6.0	2.5	19.0	11.5	4.0	3.0	3.0
起日		-	18	14	9	14	17	9	13	18	18	9	11	14
時間		-	12:00	4:00	15:00	1:00	9:00	14:00	8:00	19:00	11:00	5:00	4:00	1:00
降雪量 (cm)		55	38.0	3.0	3.0								11.0	
日降雪量の極		-	13.0	3.0	1.0								11.0	
起日		-	17	10	1								24	

【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)		-	15.1	19.0	21.0	26.9	32.2	32.0	35.3	35.7	33.8	29.3	18.7	18.6
起日		-	4	14	30	23	26	11	6	6	6	5	13	22
最低気温の極 (°C)		-	-11.3	-7.8	-6.4	-0.6	8.1	6.2	18.0	17.0	11.6	1.9	-2.5	-6.2
起日		-	26	8	2	12	18	3	12	31	30	25	24	31
階級別日数	猛暑日	2							1	1				
	真夏日	64					3	5	25	25	8			
	夏日					4	21	23	29	29	19	8		
	熱帯夜													
	真冬日													
	冬日	71	29	26	15	1							5	22
天候日数	快晴	17		1		1	5	2	1	4				3
	晴	207	18	21	15	14	20	14	19	19	13	17	18	19
	曇	101	9	4	14	12	4	10	8	4	8	12	10	6
	雨	34	2	1	1	3	2	4	3	4	9	2	1	2
	雪	7	2	2	1								1	1

【月別平均湿度（相对）・風向】

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均湿度	上旬	-	78.7	76.2	71.8	66.1	57.0	63.1	74.4	73.8	73.0	77.7	75.9	79.3
	中旬	-	77.6	69.7	71.7	55.9	62.1	72.5	74.4	72.8	86.8	78.1	83.2	81.5
	下旬	-	80.1	66.8	58.0	66.0	57.5	78.3	67.7	78.1	88.3	79.7	83.4	82.0
	月計	73.3	78.8	70.9	67.1	62.6	58.9	71.3	72.2	74.9	82.7	78.5	80.8	80.9
最少	極	-	0.0	16.6	10.5	12.4	11.1	13.3	27.5	32.2	35.5	21.9	35.8	36.3
	起日	-	20	19	18	20	21	3	31	31	1	14	7	15
風向	北	3	1			1		1						
	北北東													
	北東													
	東北東													
	東	21	4	2	1	2	2	2		1	2	2	1	2
	東南東	20	3	2			1			4	3		2	5
	南東	20	1			2	4	2	3	4	1	1		2
	南南東	26		3	3	5	4	3	2	1		2	3	
	南	58	1		2	5	4	10	9	8	10	5	4	
	南南西	8	1	1	1		1					2	1	1
	南西	2		1			1							
	西南西													
	西													1
	西北西	141	17	16	15	12	9	11	11	10	9	11	8	12
	北西	52	3	3	4	3	4	1	6	2	5	7	5	9
	北北西	14		1	5		1			1		1	5	
静穩														
平均風速	上旬	-	1.7	2.0	2.5	2.6	2.9	2.3	2.1	1.9	2.2	2.6	2.2	1.9
	中旬	-	2.1	2.1	2.2	3.1	3.0	2.2	2.2	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7
	下旬	-	1.3	2.5	2.4	2.5	2.2	2.1	2.0	2.2	1.6	2.4	2.2	2.1
	月計	2.2	1.7	2.2	2.4	2.7	2.7	2.2	2.1	2.0	1.8	2.3	2.1	1.9
瞬間最大風速		-	24.5	14.4	16.3	20.1	22.2	14.3	13.2	15.6	12.0	19.8	17.8	15.3

消 防 団



平成 29 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 ※H29.4.2 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	43	41	56	49	39	82	71	93	86	70	47	72	41
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	八幡(郡・中原) 稻荷山・野高場・桑原	八幡(郡・中原除く)	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(一、二、三、四丁目) 上山田(城腰自治会・中央自治会)	新山・力石 上山田(八坂自治会・三本木自治会)	市内全域

H29.4.2 現在

【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・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・苅屋原・日名沢 大宮・新町	網掛・月見・小網	上五明	上平	町内全域

H29.4.2 現在

■消防団員の階級別定員と実員状況

H29.4.2 現在

階級		計	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員
市町別								
計	定員	1,099	2	5	25	25	144	898
	実員	1,059	2	5	25	25	147	855
千曲市	定員	834	1	3	13	13	132	672
	実員	794	1	3	13	13	135 (2)	629 (14)
坂城町	定員	265	1	2	12	12	12	226
	実員	265	1	2	12	12	12	226 (5)

※（ ）は女性団員数

■消防団員の年齢状況

H29.4.2 現在

階級別		計	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員
市町別								
総計		1,059	2	5	25	25	147	855
千曲市	計	794	1	3	13	13	135	629
	20歳未満	2						2
	20～25歳未満	45					2	43
	25～30歳	132					25	107
	30～35歳	201				3	44	154
	35～40歳	222			7	6	44	165
	40～45歳	145			3	3	16	123
	45～50歳	33			3	1	4	25
	50～55歳	7						7
55歳以上	7	1	3				3	
坂城町	計	265	1	2	12	12	12	226
	20歳未満	1						1
	20～25歳未満	21				2		19
	25～30歳	56			5	2	4	45
	30～35歳	65			4	5	4	52
	35～40歳	73			1	3	3	66
	40～45歳	42			2		1	39
	45～50歳	4						4
	50～55歳							
55歳以上	3	1	2					

※平均年齢・・・(千曲市)男子 34.8 歳・女子 34.2 歳 (坂城町) 男子 33.7 歳・女子 26.8 歳

■消防団員の勤続年数状況

H29.4.2 現在

市町別		階級	計
		総計	
		計	1,059
千曲市	計		794
	5	年未滿	251
	5	～10年未滿	243
	10	～15年〃	176
	15	～20年〃	86
	20	年以上	38
坂城町	計		265
	5	年未滿	57
	5	～10年未滿	75
	10	～15年〃	52
	15	～20年〃	61
	20	年以上	20

■消防団員の報酬・費用弁償等の状況

H29.4.1 現在

市町別	階級						活動費等
	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員	
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	1名につき 9,000円/年出動手当 ※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 出動交付金 1回1,000円

■表彰等受章状況

千曲市

H28 年度中

種別		階級	計	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員	その他
消防庁長官	退職表彰		6			2			4	
		勤続章				1				
日本消防協会	精績章		1			1				
		退職表彰	9			2	1	2	4	
長野県知事	退職感謝状		3	1	2					
		功績章	1			1				
長野県長 消防協会	功労章		6			1	1	4		
		努力章	5			4	1			
		技術章	5					4	1	
		精績章	8				4	4		
長野県協会	精勤章		33			2	4	10	17	
		永年勤続功労章	1						1	
埴科消防 協会 長	功労章		41					41		
		5年勤続章								
		10年勤続章	40			1	1	4	34	
		15年勤続章	17					2	15	
		20年勤続章	13					1	12	

坂城町

H28 年度中

種別		階級	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		4			4				
		勤続章								
日本消防協会	精績章									
		退職表彰	1			1				
長野県知事	退職感謝状		3	1	2					
		功績章	1			1				
長野県長 消防協会	功労章		2			2				
		努力章	2			2				
		技術章	2			2				
		精績章	3			3				
長野県協会	精勤章		11			2	4	5		
		永年勤続功労章	1						1	
埴科消防 協会 長	功労章		8				4	4		
		10年勤続章	13						13	
		15年勤続章	7						7	
		20年勤続章	8						8	

■消防団員就業状況

H29.4.2 現在

職業別 市町別	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
		1,059	10			81	421	28	42	74	13	126	138
千曲市	794	7			63	296	19	34	61	10	107	93	104
坂城町	265	3			18	125	9	8	13	3	19	45	22

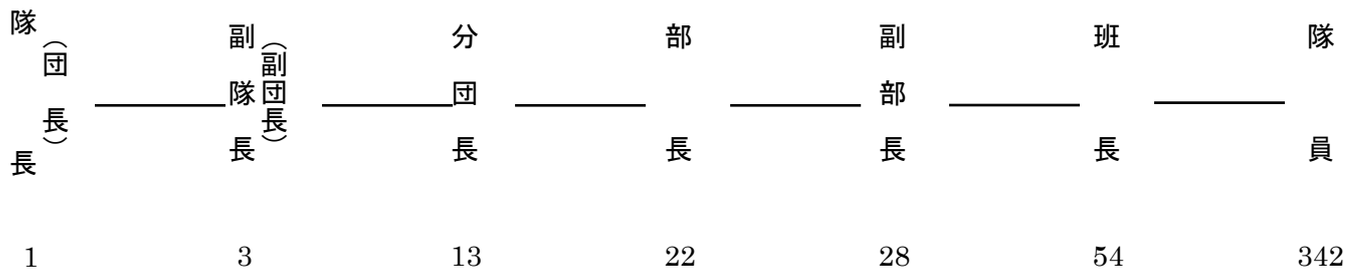
■ 婦人消防隊

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

【千 曲 市】

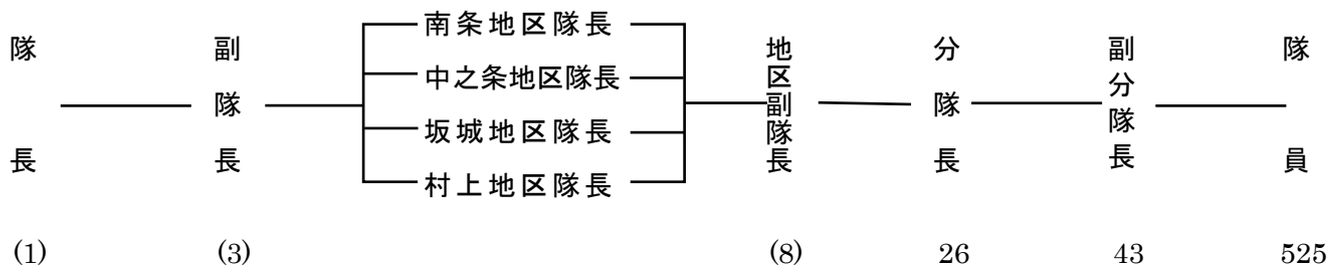
H29.4.2 現在



【坂 城 町】

H29.4.2 現在

()内は分隊長から選任



災害のないまちづくりのために



平成 29 年度防災推進目標

平成 29 年 2 月 23 日

防 災 推 進 会 議

近年の大震災や異常気象による風水害等の自然災害をはじめ、様々な災害が各地で発生しており、その形態も多様化、大規模化の傾向にあります。また、南海トラフ地震や首都直下地震等の広域的な大規模災害の発生が危惧されており、安全・安心に対する関心もこの上なく高まっています。このような状況の中、災害から住民の生命、身体及び財産を守るためには「地域防災力の向上」を目標に掲げるとともに「公助」はもとより自らの主体的行動で自分の身を守る「自助」と住民が互いに助け合うことにより災害から地域を守る「共助」とが、調和した、「防災・減災」の取組みが重要です。

去年は、4 月の熊本地震や 10 月の鳥取県中部を震源とする地震、8 月には、一連の台風等による大雨被害が各地で発生し、多くの人的被害や住家被害をもたらしました。

また、12 月に発生した糸魚川市の大規模火災は、147 棟が焼損し延焼した範囲は、およそ 4 万平方メートルに達しました。阪神・淡路大震災の地震火災と東日本大震災の津波火災を除けば、昭和 51 年に 1,774 棟が焼損した山形県酒井市以来の大火であり、住宅や店舗など木造密集地域で起こる火災の恐ろしさを改めて思い知らされました。

管内における去年の災害状況は、幸いにも地震や風水害等による大きな被害はなく、春から夏の時季にかけて、たき火の不始末によるその他火災が多発したことにより火災件数は 41 件で、前年比 5 件増加となりました。火災原因の大半が火気取扱いの不注意や不始末による、いわゆる失火に起因しています。地域住民に対し、防火思想の普及啓発活動に取り組む一方、効果的な防火対策を展開させ、火災による被害の減少及び防火意識の高揚を図っていきます。さらに、高齢化の進展や住民意識の変化に伴い増加傾向にある救急需要に対し、救命率の一層の向上を図るため、住民に対する応急手当の普及啓発に努めていきます。このような災害状況や社会情勢の変化を踏まえ、平成 29 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、適切な維持管理の周知及び経年劣化した

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、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
- 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

防災推進制度

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。

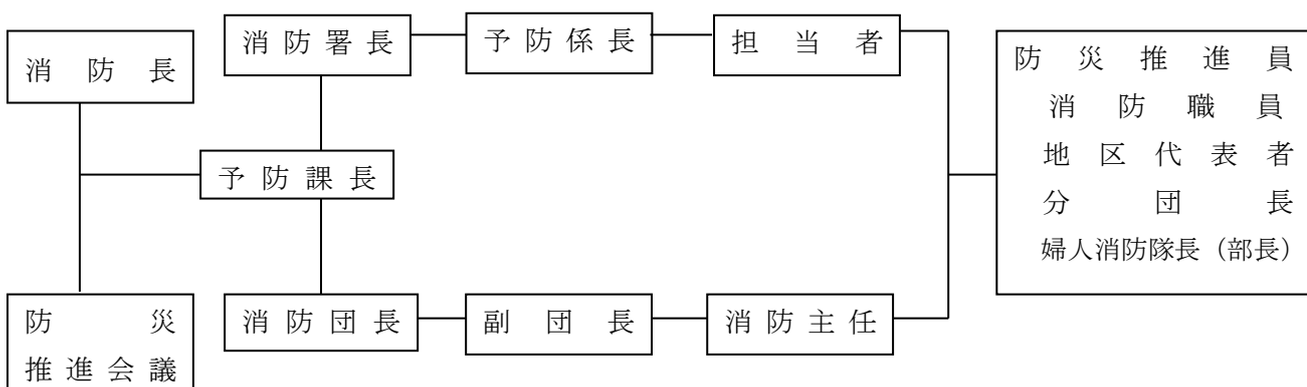
(防災推進員の任務)

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

平成 29 年 4 月 1 日現在

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	山本 高明	千曲市副市長

組合議会議員

平成 29 年 7 月 14 日現在

職名	氏名	住所
議長	原 利夫	千曲市
副議長	大森 茂彦	坂城町
議員	金井 文彦	千曲市
議員	小山 嘉一	千曲市
議員	滝沢 清人	千曲市
議員	中村 了治	千曲市
議員	林 愛一郎	千曲市
議員	宮入 高雄	千曲市
議員	宮坂 重道	千曲市
議員	和田 重昭	千曲市
議員	朝倉 国勝	坂城町
議員	川 まゆみ	坂城町

監査委員

平成 29 年 4 月 1 日現在

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 ～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 ～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 ～現在	坂城町

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 ～ 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
	～ 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
	～ 現 在

消防副団長

◆千曲市

氏名	在職期間
岡田 忠 行	自平成 16 年 4 月 2 日
	至平成 18 年 4 月 1 日
臼井 満 芳	自平成 16 年 4 月 2 日
	至平成 18 年 4 月 1 日
渡島 港 一	自平成 16 年 4 月 2 日
	至平成 18 年 4 月 1 日
島田 久 敏	自平成 18 年 4 月 2 日
	至平成 20 年 4 月 1 日
北村 嘉 照	自平成 18 年 4 月 2 日
	至平成 21 年 4 月 1 日
横山 征 之	自平成 18 年 4 月 2 日
	至平成 22 年 4 月 1 日
塚田 昌 平	自平成 20 年 4 月 2 日
	至平成 22 年 4 月 1 日

氏 名	在職期間
坂 口 徹 雄	自平成 21 年 4 月 2 日
	至平成 25 年 4 月 1 日
亘 健 二	自平成 22 年 4 月 2 日
	至平成 24 年 4 月 1 日
林 幸 彦	自平成 22 年 4 月 2 日
	至平成 24 年 4 月 1 日
藤 澤 公 二	自平成 24 年 4 月 2 日
	至平成 26 年 4 月 1 日
宮 入 義 徳	自平成 24 年 4 月 2 日
	至平成 26 年 4 月 1 日
西 澤 誠 二	自平成 25 年 4 月 2 日
	至平成 27 年 4 月 1 日
福 島 幸 久	自平成 26 年 4 月 2 日
	至平成 28 年 4 月 1 日
湯 井 勉	自平成 26 年 4 月 2 日
	至平成 28 年 4 月 1 日
宮 原 辰 美	自平成 27 年 4 月 2 日
	至平成 29 年 4 月 1 日
宮 森 文 男	自平成 28 年 4 月 2 日
	～ 現 在
武 井 郁 郎	自平成 28 年 4 月 2 日
	～ 現 在
岡 田 正	自平成 29 年 4 月 2 日
	～ 現 在

◆坂城町

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
塩 野 今朝文	自平成 14 年 4 月 2 日
	至平成 16 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
山 崎 勉	自平成 16 年 4 月 2 日
	至平成 18 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
川 島 金 治	自平成 18 年 4 月 2 日
	至平成 20 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
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
今 井 正 人	自平成 26 年 4 月 2 日
	至平成 28 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
長谷川 修	自平成 28 年 4 月 2 日
	～ 現 在
小宮山 泉	自平成 28 年 4 月 2 日
	～ 現 在

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
2017
平成 29 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