

2020

消防年報

第48号



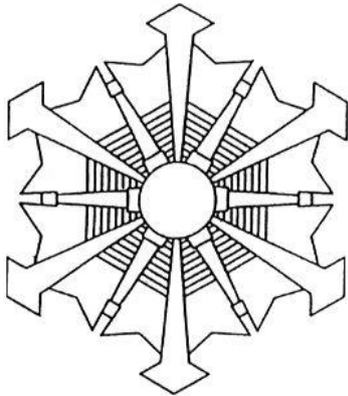
長野県
千曲坂城消防組合



千曲坂城消防
Chikuma Sakaki Fire Dept

消 防 年 報

2020



消 防 章

消防章は、消防の象徴であって、次の意味を有する。

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

関係市町の市町章

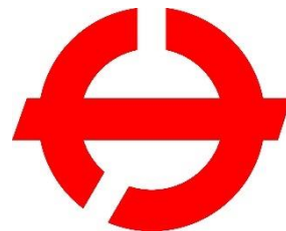


千 曲 市

(平成 16 年 2 月 6 日制定)

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

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



坂 城 町

(昭和 30 年 10 月 1 日制定)

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

はじめに

この年報は、令和元年（度）中の消防業務の内容と各種統計及び令和2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2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

R2.4.1 現在

		面積 (km ²)	人口 (人) ※	世帯数 (世帯) ※
合	計	173.43	73,861	28,445
千	曲	119.79	58,998	22,210
坂	城	53.64	14,863	6,235

※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 1,092,870 千円 (令和2年度当初予算)

■ 消防施設・車両等

R2.4.1 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	101人			はしご車	1	大型水槽車	1
					化学車	1	その他	12
					救急車	7	合計	39

■ 119番通報受信(件) R元年中

合計		5,682
災害通報	火災	54
	救急	3,736
	救助	43
	他市・転送	55
	その他	139
	問合せ・誤報等	1,655

■ 火災(件) R元年中

出火件数合計		33	出火原因		10
内訳	建物	13	1位	たき火	10
	林野	2	2位	排気管	5
	車両	4	3位	放火又は疑い	2
	その他	14	3位	ストーブ	2
			3位	たばこ	2
			3位	コンロ	2



■ 救急・救助・その他 R元年中

救急		救助		その他		
出動件数	3,789件	出動件数	52件	出動件数	208件	
不搬送件数	175件	活動件数	26件	内訳	救急支援	83件
搬送人員	3,628人	救助人員	51人		自然災害	31件
					偵察	20件
					危険物流出	20件
					その他	54件



■ 防火対象物数(件)

合計	3,073
千曲市	2,358
坂城町	715

R2.4.1 現在

■ 危険物施設数(件)

	千曲市	坂城町	合計	管内合計
貯蔵所	139	127	266	368
取扱所	73	29	102	

R2.4.1 現在

■ 救命講習受講状況(人)

応急手当普及員講習	6
上級救命講習	9
普通救命講習	743
その他	1,869

R元年中

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
新型コロナウイルス関連	6

■総 務

管轄区域の概要	8
千曲坂城消防組合組織図	9
令和2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2年度消防組合予算の内訳	14
消防職員	15
職員数（消防吏員）の状況	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
-----	----

令和元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
無人航空機運航状況	41
救助隊訓練状況	41
消防団訓練指導等の状況	41
消防相互応援協定等締結状況	42
救 急	43
救急状況	43
事故種別出動状況	43
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	46
現場到着までの所要時間別状況	46
覚知から医療機関までの所要時間別状況	46
救急隊員が行った応急処置等の状況	46
医療機関別搬送状況	47
普通救命講習等の実施状況	48

■ 気 象

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

■ 消 防 団

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

■ 令和元年東日本台風 災害活動の記録

台風の概要	64
気象概況	64

県内の気象概況	65
管内に発令された警報及び注意報等	65
管内の気象観測状況	66
信濃川水系における各観測所水位	66
警戒及び活動状況	68
千曲市及び坂城町の災害警戒状況	68
千曲坂城消防本部の警戒体制状況	69
緊急通報電話受診状況	69
千曲坂城消防本部の出動状況	69
管内の被害状況	71
緊急消防援助隊及び長野県消防相互応援協定に基づく出動状況等	71

■災害のないまちづくりのために

令和2年度防災推進目標	76
防災推進制度	78
消防組合関係者	80

千曲坂城消防組合の概況



■千曲坂城消防組合のあらまし

平成 15 年	9 月	1 日	千曲坂城消防組合発足 (更埴市・戸倉町・上山田町の合併に伴い、更埴市消防本部と坂城戸倉上山田消防組合が一元化、本部・3 消防署の組合、職員定数 92 名でスタートする)
	10 月	5 日	宮坂博敏氏 管理者就任
平成 16 年	2 月	19 日	第 25 回県消防職員意見発表会 (戸倉創造館)
	7 月	18 日	福井県豪雨 福井市～美山町にかけて孤立住民救助活動 (19 日迄) 緊急消防援助隊 (1 隊) 5 人、延べ 2 日間出動
	8 月		更埴消防署 査察車配備
	9 月		戸倉上山田消防署 仮眠室改修工事
	10 月		更埴消防署 仮眠室改修工事
	10 月	25 日	新潟県中越地震 小千谷・長岡市救急救助活動 (29 日迄) 緊急消防援助隊 (2 隊) 10 人、延べ 6 日間出動
	12 月		戸倉上山田消防署 高規格救急自動車配備 更埴消防署 消防ポンプ自動車配備
平成 17 年	5 月	28 日	千曲川・犀川連合水防演習が千曲橋上流で開催される
	6 月	15 日	坂城消防署 気象観測装置整備
平成 18 年	1 月		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
	10月	2日	第48回全国消防救助技術大会 水上の部「基本泳法」県知事表敬訪問
	10月	12日	「令和元年東日本台風」による河川等の内水氾濫により管内に浸水被害が発生 被災家屋等 ※令和2年3月1日現在 床上浸水：436棟（千曲市425棟、坂城町11棟）

床下浸水：1,198棟（千曲市1,197棟、坂城町1棟）

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

令和2年	11月	1日	更埴消防署 業務車配備
	2月	27日	更埴消防署 高規格救急自動車配備
	4月	1日	千曲坂城消防組合会計年度任用職員制度開始となる（3名採用）
	4月	1日	「千曲坂城消防本部における障害者活躍推進に関する事業主行動計画」策定
	6月	1日	「女性活躍推進法に基づく千曲坂城消防組合特定事業主行動計画」の一部を改正
	7月	7日	全署に救助用ゴムボートを追加整備（戸倉上山田消防署2艇・更埴消防署2艇・坂城消防署1艇）

■新型コロナウイルス関連

令和2年	1月	6日	中国 武漢にて原因不明の肺炎を確認
	1月	15日	新型コロナウイルスに関連した肺炎患者を国内で初めて確認
	4月	7日	新型コロナウイルス感染症に伴う緊急事態宣言が7都府県（埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、大阪府、兵庫県、福岡県）を対象に発出
	4月	16日	新型コロナウイルス感染症に伴う緊急事態宣言を全都道府県に拡大
	5月	14日	新型コロナウイルス感染症に伴う緊急事態宣言の対象区域が変更され、長野県を含む39県の緊急事態宣言を解除（8都道府県は継続）
	5月	21日	近畿3府県の緊急事態宣言を解除（5都道県は継続）
	5月	25日	新型コロナウイルス感染症に伴う緊急事態宣言を解除
	6月	19日	都道府県をまたぐ移動の自粛要請を全国で緩和
	8月	6日	管内で初めての感染者（1名）を確認
	8月	25日	長野圏域に「新型コロナウイルス警報」を発令（レベル3）
	9月	10日	管内の感染者数 累計30名となる
	現在		（全国感染者数：72,909名 長野県内感染者数：295名（うち管内感染者数：30名） ※出典：厚生労働省「地域ごとの感染状況等の公表について」）

総務



管轄区域の概要



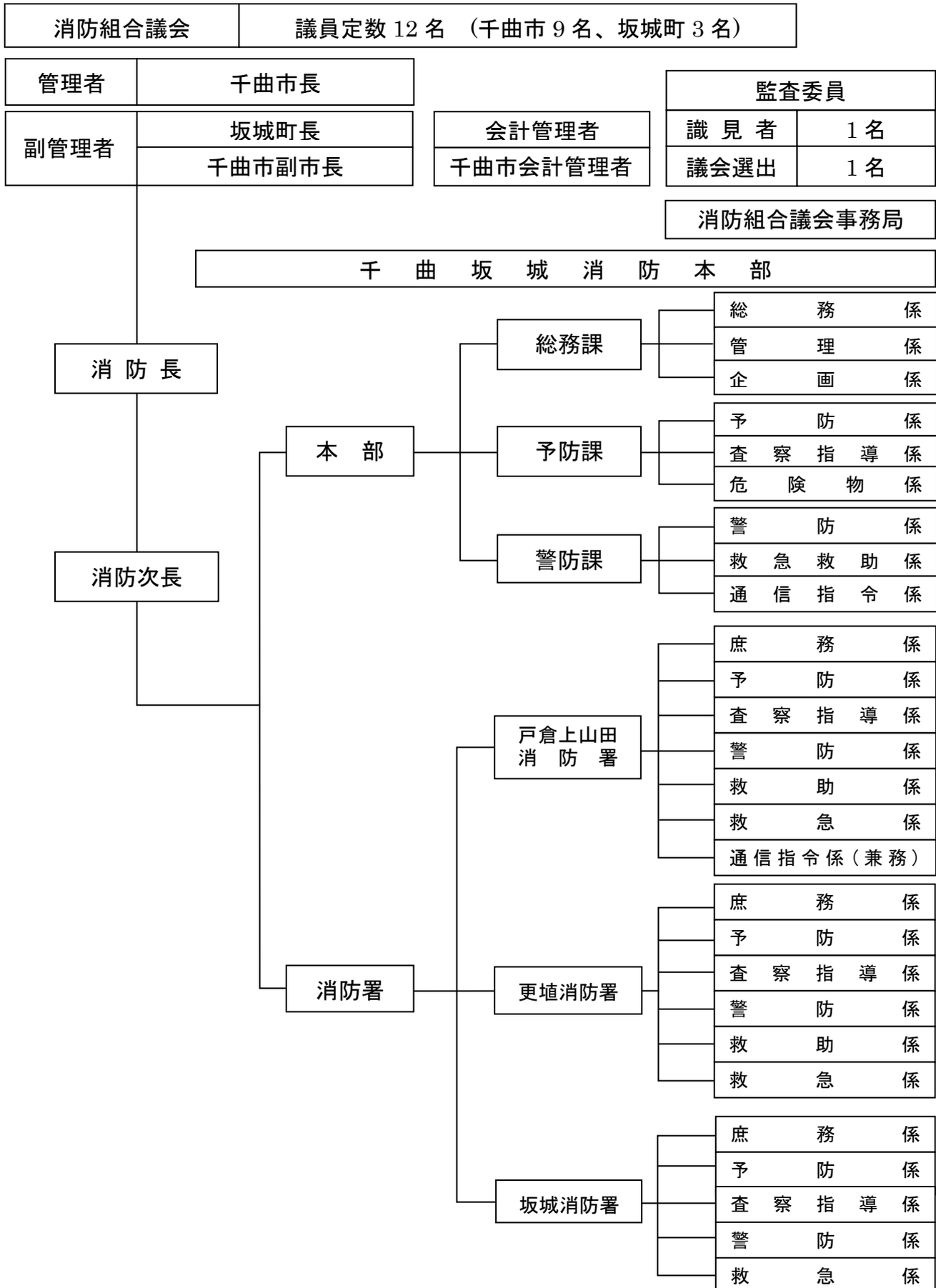
◇面積・人口

各年 4.1 現在

年	区分	面積 (km ²)	人 口			人 口 増減数	世 帯 数	職員1人当り	
			総 数	男	女			人 口	世 帯 数
令和元年	千曲市	119.79	59,294	28,686	30,608	—	22,074	—	—
	坂城町	53.64	15,025	7,438	7,587	—	6,211	—	—
	計	173.43	74,319	36,124	38,195	—	28,285	729	277
令和2年	千曲市	119.79	58,998	28,578	30,420	△296	22,210	—	—
	坂城町	53.64	14,863	7,345	7,518	△162	6,235	—	—
	計	173.43	73,861	35,923	37,938	△458	28,445	731	282

※人口/世帯数：市、町広報紙に基づく数値

■千曲坂城消防組合組織図



令和 2 年 4 月 1 日現在

■令和2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、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。

昨年は、令和元年東日本台風（台風19号）による記録的な大雨により、県内では土砂災害や河川の氾濫による浸水が広範囲に発生し5名の方が亡くなり、8,000棟以上に及ぶ家屋が損壊したほか、公共交通機関、道路、上水道、農地、企業施設整備などあらゆるインフラに甚大な被害があり、管内でも、公共施設、住宅など浸水被害に見舞われた。

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。

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
- ・ 新型コロナウイルス感染症等の対策の充実強化
- ・ 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
 - ・ 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
 - ・ 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
 - ・ 危険物施設における安全対策の推進及び危険物販売方法の徹底
- (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
- (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2年度の関係市町の一般会計予算総額は32,770,000千円、そのうち消防費は1,253,205千円で、予算総額の約3.8%となっています。

また、当消防組合の歳入総額は1,092,870千円で、歳入額の約93%（1,012,296千円）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
R2	千曲市				千曲市		
	26,380,000	939,270	3.6		795,518		
	坂城町			1,092,870	坂城町	14,796	38,420
	6,390,000	313,935	4.9		216,778		
合計	32,770,000	1,253,205	3.8		1,012,296		

※「消防組合予算額に対する負担額」は、令和2年4月1日現在の人口、世帯数から算出

■ 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
H30	千曲市					
	31,370,000	870,944	2.8			
	坂城町			1,017,096	13,686	35,959
	6,250,000	248,283	4.0			
合計	37,620,000	1,119,227	3.0			

※「消防組合決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

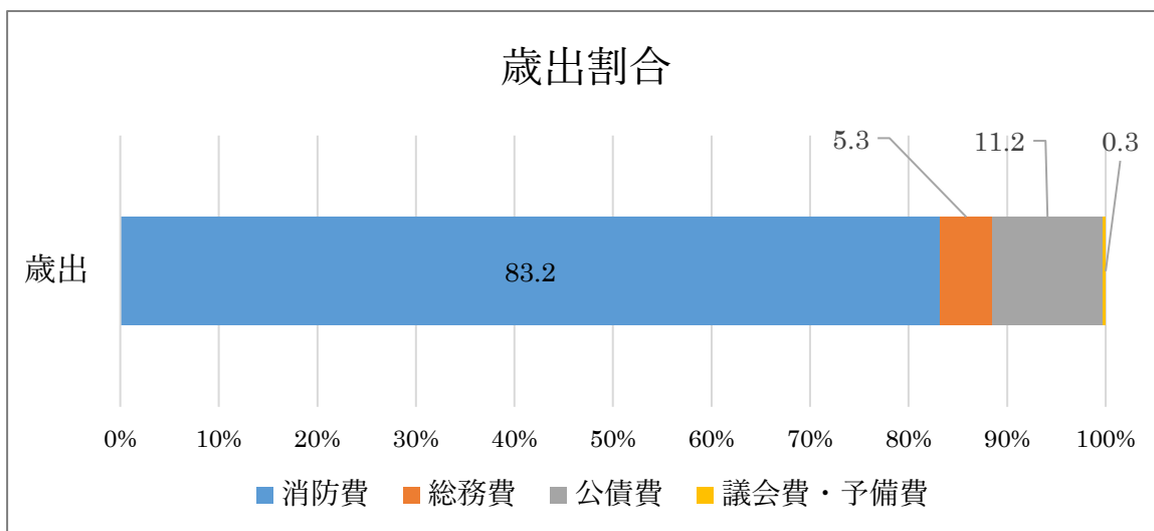
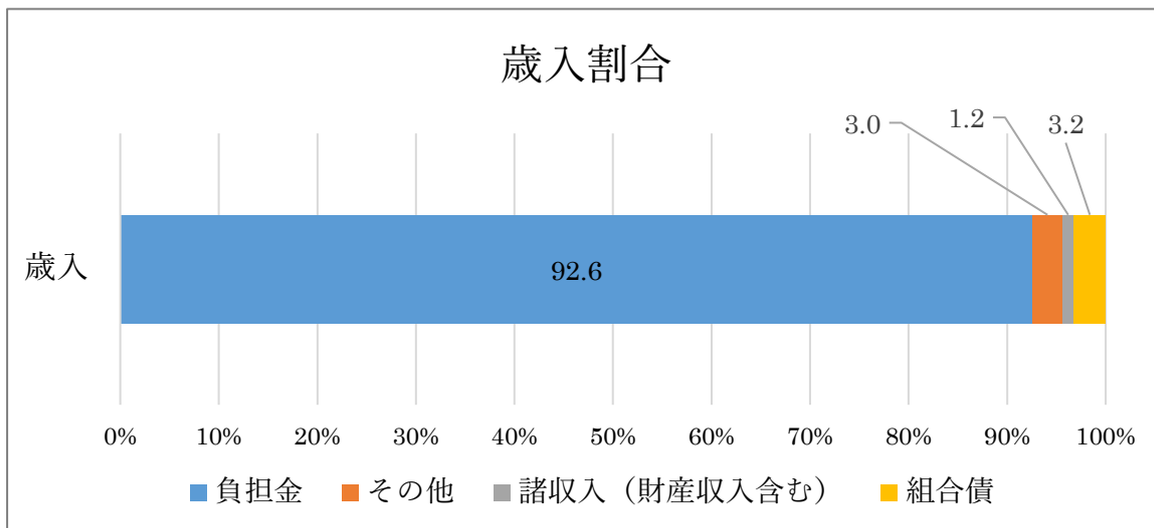
■令和2年度消防組合予算の内訳(当初予算)

◆歳入

項目	金額(千円)
計	1,092,870
負担金	1,012,296
手数料	1,281
国、県支出金	2
財産収入	23
繰入金	21,750
繰越金	10,000
諸収入	12,518
組合債	35,000

◆歳出

項目	金額(千円)
計	1,092,870
議会費	870
総務費	58,558
消防費	909,051
公債費	122,391
予備費	2,000



■ 消防職員

職員数は定員 102 名で、現在、消防吏員 101 名、会計年度任用職員 3 名です。また、千曲市及び長野県消防防災航空センターへそれぞれ 1 名派遣しています。

■ 職員数（消防吏員）の状況 ※定員：102 名

R2.4.1 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 2 年度	101〔3〕	1	7	28	21〔1〕	20	15	9〔2〕

※〔 〕：うち女性

■ 職員の階級・年齢状況

R2.4.1 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	101〔3〕	1	7	28	21〔1〕	20	15	9〔2〕
18 才～25 才	16〔2〕						7	9〔2〕
26 才～30 才	17					9	8	
31 才～35 才	14				3	11		
36 才～40 才	15〔1〕				15〔1〕			
41 才～45 才	15			12	3			
46 才～50 才	11			11				
51 才～55 才	6		2	5				
56 才以上	7	1	5					

※〔 〕：うち女性

■職員配置状況

R2.4.1 現在

課係等	階級別	計	消防監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士
合	計	101	1	7	28	21	20	15	9
消	防 長	1	1						
消	防 次 長	1		1					
総務課	次長兼課長	1		1					
	総務係	3			1	1	1		
	管理係	2 (1)			1	1 (1)			
	企画係	2 (1)			1	1 (1)			
	千曲市派遣	1				1			
	長野県消防防災航空隊派遣	1				1			
予防課	課 長	1		1					
	予 防 係	2			1	1			
	査察指導係	2			1		1		
	危険物係	2			1	1			
警防課	課 長	1		1					
	警 防 係	2			1	1			
	救急救助係	3			1	1			1
	通信指令係	6			1	2	2	1	
戸倉上山田消防署	署 長	1		1					
	副 署 長	1			1				
	庶務係	2			1				1
	予 防 係	5 (1)			1	(1)	1	2	1
	査察指導係	4 (2)			1	1(1)	(1)	1	1
	警 防 係	2 (1)			1			1(1)	
	救 助 係	2			1			1	
救 急 係	3 (1)			1	1			1(1)	
更埴消防署	次長兼署長	1		1					
	副 署 長	1			1				
	庶務係	2			1			1	
	予 防 係	8			1	3	3		1
	査察指導係	8			1	2	2	2	1
	警 防 係	3			1		2		
	救 助 係	3			1	1		1	
救 急 係	5			1		1	2	1	
坂城消防署	署 長	1		1					
	副 署 長	1			1				
	庶務係	2			1			1	
	予 防 係	5			1		2	2	
	査察指導係	6			1	1	3		1
	警 防 係	2 (1)			(1)	1	1		
	救 急 係	2 (1)			1		1(1)		

※()内は課係兼務職員数

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

■職員の教養

◆内外部研修等

区 分	令和元年度中(人)
特 殊 無 線 技 士 講 習	3
二 級 小 型 船 舶 免 許 取 得 講 習	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	3
気 管 挿 管 病 院 実 習	2
救 急 救 命 士 病 院 実 習 (生 涯 教 育)	14
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	21
日 本 熱 傷 学 会 甲 信 地 方 学 術 集 会	4
解 剖 講 習 会	5
救 急 事 例 研 究 会	2
I C L S 信 州 セ ミ ナ ー	2
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	3
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
関 東 違 反 是 正 事 例 研 究 会	1
毒 劇 物 事 故 対 策 研 修 会	1
安 全 運 転 管 理 者 講 習	3
メンタルヘルス・ハラスメント防止研修	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			令和元年度中(人)	
消防大学校	専科教育	火災調査科	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	令和元年東日本台風により中止	
		火災調査科	1	
		危険物科	1	
		救急科	2	
		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)		2

◆表彰

区 分		令和元年度中(人・団体数)	
消防庁長官	功 勞 章		
	永年勤続功勞章	1	
	表 彰 旗		
	竿 頭 綬		
全国消防協会長	優良消防職員表彰		
全国消防長会	消防特別功勞表彰	1	
	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)	3	
千曲坂城消防組合管理者	永年勤続功勞者(20年)	3	
	職 員 表 彰	1	
千曲坂城消防組合 消防長・消防署長	消防活動における功勞者の表彰	部 外 者	
		事 業 所	2
		職 員	

◆職員資格取得状況

区 分		令和2年4月1日現在(累計人数)
自動車 運転免許	大型第一種	84
	中型第一種	68
	準中型第一種	31
	普通第一種	2
	自動二輪(大型等含む)	65
危険物	甲種第一類	1
	乙種第一類	7
	乙種第二類	7
	乙種第三類	9
	乙種第四類	93
	乙種第五類	6
	乙種第六類	8
丙種	15	
消防 設備士	甲種第一類	1
	甲種第二類	
	甲種第三類	
	甲種第四類	1
	甲種第五類	1
	乙種第一類	1
	乙種第二類	1
	乙種第三類	1
	乙種第四類	2
	乙種第五類	1
	乙種第六類	36
乙種第七類	1	
特殊無線技士		101
応急手当指導員		87
救急隊員資格認定者		101
救急救命士		42
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		41
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		63
小型移動式クレーン		65
巻き上げ機		21
酸素欠乏危険作業主任者		6
衛生管理者		2
毒物・劇物取扱者(一般)		3
有機溶剤作業主任者		5
特定化学物質等作業主任者		3
防火管理者		32
防災士		5
予防技術資格者	防火査察	29
	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

R2.4.1 現在

区分	所在地住所	施設区分	建築構造	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	敷地面積 (㎡)	建築年月日	
本部及び戸倉上山田署	千曲市大字磯部 1221 番地	本部庁舎	一部鉄筋コンクリート造鉄骨 2 階建	781.889	1,479.685	1,974.35	昭和 45 年 11 月 2 日 ※現庁舎(増改築) 平成 29 年 3 月竣工	
		本部庁舎車庫棟	一部鉄筋コンクリート造鉄骨平屋建	204.17	204.17			
	千曲市大字磯部 557 番地	外来者駐車場	——	——	——	247.00	平成 14 年 2 月 28 日	
	千曲市大字磯部 1233 番地	訓練塔	A 塔	鉄骨コンクリート造 6 階建	56.08	163.21	2,530.39	昭和 62 年 3 月 30 日
			B 塔	鉄骨造 2 階建	35.75	70.00		
	高圧ガス施設 (圧縮空気)	コンクリートブロック造 1 階建	9.81	9.81				
	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

R2.4.1 現在

所属	区分 車両別	車名	登録年月	排気量	車両				ポンプ 級 別	定員 (名)	備考
					全長(m)	全幅(m)	全高(m)	総重量(kg)			
消防本部	千曲指揮 1	トヨタ	H25.11	2,690	5.43	1.88	2.46	2,790		10	
	千曲査察 1	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	日産	H15. 9	1,998	4.44	1.76	1.83	1,695		5	
	戸倉タンク 1	日野	H31. 3	5,120	7.48	2.33	3.00	10,975	A-2	5	水 1,500ℓ 緊急消防援助隊登録車両
	戸倉タンク 2	日野	H11. 3	7,960	6.66	2.30	2.75	8,760	A-2	6	水 1,700ℓ
	戸倉ポンプ 1	三菱	H13.10	5,240	5.86	1.88	2.47	5,200	A-2	6	
	戸倉救助 1	日野	H27.12	6,400	7.85	2.36	3.50	11,455		5	緊急消防援助隊登録車両
	戸倉梯子 1	日野	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	
	救急戸倉 2	トヨタ	H23. 2	2,693	5.65	1.89	2.49	3,205		7	
	救急戸倉 3	トヨタ	H16.12	3,370	5.66	1.80	2.52	3,075		7	緊急消防援助隊登録車両
	戸倉搬送 1	トヨタ	H23.10	4,000	6.06	1.88	2.95	5,355		3	
	戸倉作業 1	スズキ	H25.11	650	3.39	1.47	1.76	1,190		2	
	50cc バイク	スズキ	H16. 2	49	1.67	0.61	0.99	71		1	
	情報伝達用 バイク	ヤマハ	H24. 5	249	1.98	0.80	1.15	235		2	
	情報伝達用 バイク	ヤマハ	H25. 6	249	1.98	0.80	1.15	235		2	
	情報伝達用 バイク	ヤマハ	H25. 6	249	2.10	0.80	1.16	240		2	
情報伝達用 バイク	ヤマハ	H25. 6	249	2.10	0.80	1.16	240		2		

所属	区分 車両別	車名	登録年月	排気量	車両				ポンプ 級別	定員 (名)	備考
					全長(m)	全幅(m)	全高(m)	総重量(kg)			
更埴消防署	更埴指揮 1	トヨタ	H 7 . 8	2,980	4.90	1.69	2.17	2,580		10	
	更埴タンク 1	日野	H25 . 3	6,400	7.33	2.33	2.90	10,870	A-2	6	水 2,000ℓ
	更埴タンク 2	日野	H 5 . 3	7,410	6.69	2.20	2.84	8,730	A-2	6	水 2,000ℓ
	更埴ポンプ 1	日野	H16.12	4,000	5.76	1.88	2.61	5,375	A-2	5	緊急消防援助隊登録車両
	更埴救助 1	日野	H 4 . 3	7,410	7.75	2.30	3.33	9,760		6	
	更埴査察 1	ホンダ	H16 . 8	650	3.39	1.47	1.97	1,460		4	
	更埴搬送 1	いすゞ	H29 . 8	2,990	6.27	2.04	2.56	4,985		3	
	更埴作業 2	スズキ	H26 . 7	650	3.39	1.47	1.76	1,190		2	
	救急更埴 1	日産	R 2 . 2	2,480	5.33	1.88	2.49	3,235		7	緊急消防援助隊登録車両
	救急更埴 2	トヨタ	H26.11	2,690	5.67	1.89	2.49	3,105		7	
	救急更埴 3	トヨタ	H 1 8 . 2	3,370	5.63	1.80	2.52	3,035		7	
	業務車	スズキ	R 1 . 1 1	1,990	4.69	1.69	1.87	2,220		8	
坂城消防署	坂城指揮 1	日産	H14.10	1,990	4.44	1.76	1.81	1,705		5	
	坂城ポンプ 1	日野	H30.11	4,009	5.68	1.92	3.05	6,875	A-2	5	水 600ℓ 緊急消防援助隊登録車両
	坂城水槽 1	日野	H30 . 3	8,860	9.41	2.49	3.15	21,945	A-2	3	水 10,000ℓ 緊急消防援助隊登録車両
	坂城化学 1	日野	H14 . 1	7,960	7.04	2.28	2.83	9,700	A-1	6	水 1,500ℓ 薬 500ℓ 緊急消防援助隊登録車両
	救急坂城 1	トヨタ	H24 . 8	2,690	5.65	1.89	2.49	3,195		7	
	業務車	トヨタ	H30.10	1,500	4.04	1.66	1.90	2,110		5	
	坂城作業 1	ダイハツ	H13 . 2	650	3.39	1.47	1.78	1,230		2	

■受信・出動・消防水利・通信設備の状況

■災害受信状況

R 元年中

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		5,682	467	432	460	435	495	467	462	486	442	624	454
災害通報	火災	54	7	8	6	4	5	4	5	3	2	4	3	3
	救急	3,736	348	321	298	296	328	279	302	333	289	322	295	325
	救助	43	2	2	3	1	3	2	1	0	3	17	5	4
	他市・転送	55	2	2	6	4	4	1	4	9	4	10	6	3
	その他	139	3	7	10	13	11	13	14	5	8	38	9	8
問合せ・二報		653	50	39	43	46	54	53	54	69	34	120	51	40
間違い・誤報		283	18	24	22	18	30	32	20	23	23	30	19	24
いたずら		25	3	3	1	1	2	4	3	1	3	4	0	0
通報訓練		391	19	9	42	29	30	54	27	9	54	51	46	21
試験通話		303	15	17	29	23	28	25	32	34	22	28	20	30

■出動状況

R 元年中

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	4,104	368	356	327	325	355	307	335	349	309	402	317	354
火災出動	55	7	8	6	4	5	4	5	3	2	4	3	4
救急出動	3,789	350	331	302	300	330	284	305	334	292	330	300	331
救助出動	52	3	2	3	1	4	2	1	2	4	18	6	6
その他出動	208	8	15	16	20	16	17	24	10	11	50	8	13

(火災出動には誤報等を含む)

■消防水利の状況

令和 2.4.1 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	2,424	1,851	1,842	9	475	25	305	110	2	25	8	98	17	32	49
千曲市	1,885	1,465	1,460	5	356	24(3)	237	74		17	4	64		23	41
坂城町	539	386	382	4	119	1	68	36	2	8	4	34	17	9	8

※()内はうち飲料水兼用

■通信設備（デジタル）の状況

R2.4.1 現在

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

■署別通信設備（デジタル）の状況

R2.4.1 現在

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

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

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

■通信設備 (アナログ) の状況

R2.4.1 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

R2.4.1 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



さゆり幼稚園 (千曲市)



千曲坂城消防
Chikuma Sakagami Fire Dept.

坂城幼稚園
幼年消防



五加保育園 (千曲市)

「ひあそびは ぜったいに しません！」
幼年消防クラブ

坂城幼稚園 (坂城町)

■火災

令和元年中の火災件数は33件で、前年より14件減少となっています。

火災件数の内訳は建物火災が13件、林野火災が2件、車両火災が4件、その他火災が14件で、前年と比較すると建物火災は増加している一方、その他火災は減少しています。

出火原因別では、たき火が10件で最も多く、次いで排気管が5件、たばこ、こんろ、ストーブ及び放火又は疑いが2件となっています。

損害額は8,362万2千円余りで、昨年と比べおよそ6,173万1千円の増加となりました。

■令和元年中の火災と前年比較

△…減

区 分	R 元年 (A)	H30 年 (B)	増減 (C) (A) - (B)	
出 火 件 数	33	47	△14	
建 物	13	12	1	
林 野	2	2	0	
車 両	4	4	0	
爆 発	0	0	0	
そ の 他	14	29	△15	
焼 損 棟 数	17	16	1	
全 焼	9	6	3	
半 焼	4	2	2	
部 分 焼	0	2	△2	
ぼ や	4	6	△2	
建 物 焼 損 面 積 (㎡)	1,191	1,245	△54	
建 物 焼 損 表 面 積 (㎡)	0.52	0.72	△0.2	
林 野 焼 損 面 積 (a)	111.7	0.9	110.8	
死 者	2	1	1	
負 傷 者	0	10	△10	
罹 災 世 帯 数	6	10	△4	
全 損	4	4	0	
半 損	0	2	△2	
小 損	2	4	△2	
罹 災 人 員	13	25	△12	
損 害 額 合 計 (千 円)	83,622	21,891	61,731	
内 訳	建 物	82,566	21,314	61,252
	林 野	0	0	0
	車 両	775	217	558
	そ の 他	281	360	△79
出 火 率	4.4	6.3	△1.9	

■月別・市町別火災状況

令和元年中

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	33	23	10	13	2	4		14	17	9	4		4	1,191	0.52	111.7	2		6	4		2	13	83,622	82,566	62,104	20,462		775		281
1	4	2	2	2		1		1	4	2	1		1	589					2	2			5	56,869	56,803	38,397	18,406		66		
2	4	4		3				1	3	1	2		155			1		1	1			5	15,360	15,200	15,141	59		160			
3	4	2	2	1	2	1			3	3			148		111.7	1		1	1			1	3,514	2,999	2,970	29		515			
4	5	3	2	2				3	2	1		1	54	0.49				1			1	2	591	591	73	518					
5	4	4						4															281							281	
6	2	2		2					2	1		1	38										354	354	4	350					
7	3	1	2	1		1		1	1	1			159										977	977	270	707					
8	2	2		1				1	1			1		0.03				1			1		7	7	7						
9																															
10	1	1						1																							
11																															
12	4	2	2	1		1		2	1		1		48										5,669	5,635	5,242	393		34			
市町別	千曲市			12	1	1		9	16	9	3		4	803	0.52	7.2	2		6	4		2	13	30,110	29,603	27,417	2,186		226		281
	坂城町			1	1	3		5	1		1			388		104.5								53,512	52,963	34,687	18,276		549		

■火災原因別発生状況

()内は H30 年中

出火原因	市町別 計	市町別	
		千曲市	坂城町
計	33 (47)	23 (29)	10 (18)
たき火	10 (26)	8 (17)	2 (9)
たばこ	2 (3)	1 (1)	1 (2)
放火又は疑い	2 (2)	2 (2)	0 (0)
ストーブ	2 (2)	2 (0)	0 (2)
排気管	5 (1)	2 (1)	3 (0)
こたつ	1 (0)	1 (0)	0 (0)
こんろ	2 (0)	2 (0)	0 (0)
電気装置	0 (1)	0 (1)	0 (0)
煙火・灯火	0 (1)	0 (1)	0 (0)
取灰	0 (1)	0 (0)	0 (1)
溶接機・切断機・バーナー	0 (1)	0 (0)	0 (1)
その他	4 (5)	2 (4)	2 (1)
不明	5 (4)	3 (2)	2 (2)

■用途別火災発生状況

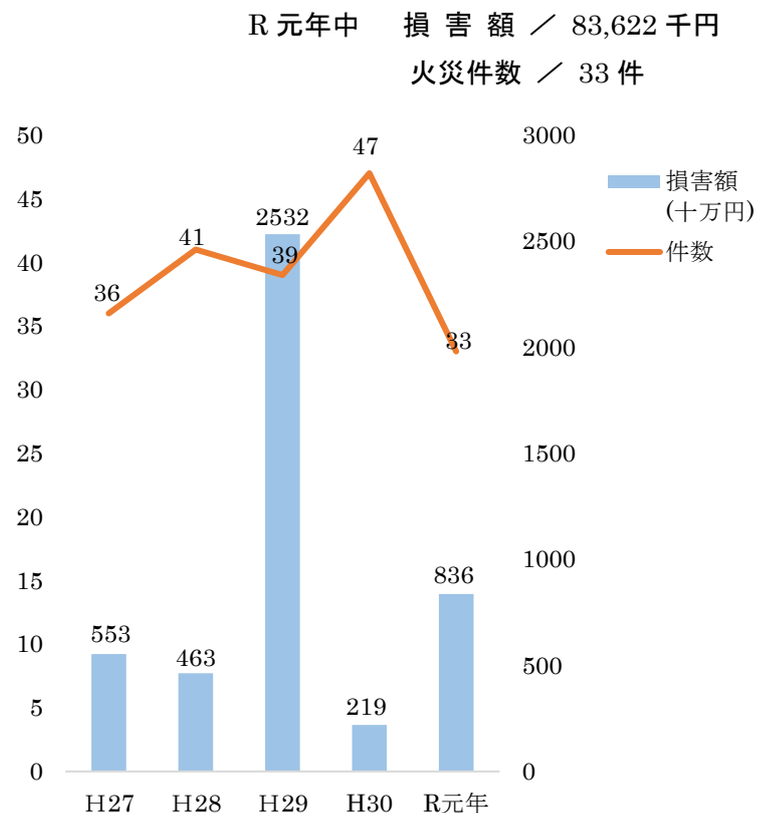
()内は H30 年中

用途	件数
計	33 (47)
畑	9 (12)
住宅(共同・併用含)	6 (7)
工場・作業場	2 (3)
車両(普通/大型貨物/特殊)	4 (4)
山林・天然林	1 (2)
物置・倉庫	5 (1)
河川敷・休耕地・のり面	3 (11)
その他	3 (7)

■時刻別火災発生状況 ()内は H30 年中

時刻	件数
計	33 (47)
0 ~ 2	0 (0)
2 ~ 4	0 (1)
4 ~ 6	3 (1)
6 ~ 8	1 (2)
8 ~ 10	1 (3)
10 ~ 12	8 (21)
12 ~ 14	3 (6)
14 ~ 16	5 (3)
16 ~ 18	5 (1)
18 ~ 20	4 (1)
20 ~ 22	3 (5)
22 ~ 24	0 (3)

■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)

R2.4.1 現在

施設数		市町別	計	千 曲 市	坂 城 町
計			368	212	156
貯 蔵 所	屋 内		30	15	15
	屋外タンク		35	11	24
	屋内タンク		7	5	2
	地下タンク		120	77	43
	簡易タンク				
	移動タンク		73	31	42
	屋 外		1		1
取 扱 所	給 油		39	32	7
	一 般		62	41	21
	移 送		1		1

■数量別危険物施設状況

R2.4.1 現在

施設別		数量別	計	5 倍 以 下	5 倍を 超え 10倍 以下	10 "	50 "	100 "	150 "	200 "	1,000 "	5,000 "	10,000 "	10,000 以上
計			368	156	70	53	37	16	9	19	6	1	1	
貯 蔵 所	屋 内		30	14	10	5		1						
	屋外タンク		35	11	1	4	1	1	1	9	6			1
	屋内タンク		7	5	1	1								
	地下タンク		120	64	29	25	2							
	簡易タンク													
	移動タンク		73	35		1	26	11						
	屋 外		1	1										
取 扱 所	給 油		39		5	6	8	3	8	9				
	一 般		62	26	24	11							1	
	移 送		1							1				

■危険物事務処理状況

R 元年中

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		83	8	18	8	18	7	2	9		13
貯蔵所	屋内	4	1								3
	屋外タンク	4		2		2					
	屋内タンク	14	1	2	1	2		2			6
	地下タンク	20	5	3	5	3					4
	移動タンク										
取扱所	屋内	20	1	6	1	6			6		
	給油	14		5	1	5			3		
	一般移送										
少量タンク		7					7				

■少量危険物届出状況

R 元年中

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		40	18	7,936 ℓ	5	3,518 ℓ			17	11,103 ℓ
千曲市		16	10	4,708 ℓ	3	1,858 ℓ			3	681 ℓ
坂城町		24	8	3,228 ℓ	2	1,660 ℓ			14	10,422 ℓ

■危険物施設立入検査状況

R 元年中

施設別	月別	合計	月別												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
合計		216		8		10	2	84	8		3	10	37	54	
貯蔵所	小計	158		6		8	1	57	6		3	9	35	33	
	屋内	18						8				3	3	4	
	屋外タンク	10		1				5	1					3	
	屋内タンク	4						1	1					2	
	地下タンク	79		1		8	1	38	4		3	4	1	19	
	簡易タンク														
	移動タンク	47		4				5				2	31	5	
取扱所	屋内														
	小計	58		2		2	1	27	2			1	2	21	
	給油	27		1				18						8	
	一般移送	31		1		2	1	9	2			1	2	13	

■ 予防

管内の防火対象物は 3,073 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）

R2.4.1 現在

別表区分		市町別	計	千曲市	坂城町
計			3,073	2,358	715
1	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場			
	ロ	公会堂、集会場	108	81	27
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	69	61	8
4		百貨店、店舗、マーケット、展示場	109	88	21
5	イ	旅館、ホテル、宿泊所	54	52	2
	ロ	寄宿舍、下宿、共同住宅	508	418	90
6	イ	病院、診療所	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	62	52	10
	ニ	幼稚園又は特別支援学校	4	3	1
7		小学校、中学校、高等学校、大学校の類	66	53	13
8		図書館、博物館、美術館の類	11	9	2
9 -	ロ	9 項イ以外の公衆浴場	8	7	1
10		車両の停車場、船舶又は航空機の発着場	4	3	1
11		神社、寺院、教会の類	60	46	14
12 -	イ	工場、作業場	791	508	283
13 -	イ	自動車車庫、駐車場	10	7	3
14		倉庫	333	248	85
15		1～14 項に該当しない事業場	336	260	76
16	イ	特定防火対象物が存在する複合用途防火対象物	319	287	32
	ロ	その他の複合用途防火対象物	142	108	34
17		重要文化財、重要有形民俗文化財、史跡等の建造物	7	6	1

■中高層建築物市町別・階層別・用途別状況

R2.4.1 現在

階別 市町別	計	3	4	5	6	7	8	9	11	13
計	375	257	60	34	14	5	1	1	2	1
千曲市	312	206	53	31	13	5	1		2	1
坂城町	63	51	7	3	1			1		
1 - 口	1	1								
2 - 口										
2 - 二	1	1								
3 - 口	7	6	1							
4	3	3								
5 - イ	33	8	8	8	8		1			
5 - 口	87	55	16	11	1	2			1	1
6 - イ	4	2	1	1						
6 - 口	4	1	2	1						
6 - ハ										
7	25	20	5							
8	1	1								
12 - イ	46	36	4	3	3					
14	10	6	2	1	1					
15	39	25	11	2				1		
16 - イ	86	65	9	7	1	3			1	
16 - 口	28	27	1							

■防火管理実施状況

R2.4.1 現在

別表区分 種別	計	1 項 イ	1 項 ロ	2 項 ロ	2 項 ニ	3 項 ロ	4 項 ロ	5 項 イ	5 項 ロ	6 項 イ	6 項 ロ	6 項 ハ	6 項 ニ	7 項 ロ	8 項 ロ	9 項 ロ	10 項 ロ	11 項 ロ	12 項 イ	14 項 ロ	15 項 ロ	16 項 イ	16 項 ロ
防火管理者 選任義務 対象物数	724		108	5	2	52	82	40	6	4	30	37	3	22	9	8		32	63	2	64	146	9
防火管理者 選任届出済数	656		88	4	2	47	70	41	4	4	31	36	3	22	8	8		25	61	2	64	123	13
消防計画 届出済数	621		85	4	2	43	63	40	4	4	30	36	3	22	8	8		21	59	1	62	116	10

■防火対象物の立入検査実施状況

R 元年中

別表区分／市町別		計	千曲市	坂城町
計		451	316	135
1	イ			
	ロ	26	25	1
2	ロ	2	2	
	ニ	2	2	
3	ロ	31	30	1
4		32	24	8
5	イ	10	8	2
	ロ	3	2	1
6	イ	25	23	2
	ロ	30	24	6
	ハ	30	22	8
	ニ	2	1	1
7		32	20	12
8		3	1	2
9	ロ	1		1
10		1		1
11		21	13	8
12	イ	99	48	51
13	イ	1		1
14		16	6	10
15		23	7	16
16	イ	55	54	1
	ロ	6	4	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	令和元年	96
平成24年	103	合計	4,684

■ 予防関係各種届出状況

R 元年中

届出別	計
	1,784
消防用設備等着工	49
消防用設備等設置	89
消防用設備等検査済証交付	73
消防用設備等点検結果報告	988
防火管理者選(解)任	165
消防計画(変更含)	224
炉・ボイラー・サウナ等設置	20
変電・発電・蓄電池設備	29
煙火打上げ	83
催物開催	14
禁止行為等解除申請	3
防火対象物使用開始	47

■ 用途別・工事別・建築同意

R 元年中

用途別	工事別	計	新築	増築	改築	再同意	用途変更
計		97	85	6	3	3	
集会場							
遊技場							
店舗		2	2				
ホテル		1				1	
共同住宅		10	10				
病院・診療所		3	3				
保育所							
学校							
福祉施設		1		1			
寺院・神社							
公衆浴場							
工場・作業場		10	8	1		1	
車庫		8	8				
倉庫		24	21	2		1	
事務所・その他		9	9				
複合用途		3	3				
住宅		26	21	2	3		
飲食店							
文化財							

■ 防火対象物の点検報告等対象物数

R2.4.1 現在

区分	市町別	計	千曲市	坂城町
300人以上施設		94	84	10
特定1階段施設		13	13	

警防・救急



■ 出動

■ 火災出動状況(誤報等の出動含む)

R 元年中

月別 区分	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
出動件数	55	7	8	6	4	5	4	5	3	2	4	3	4
出動人員	754	128	86	87	67	46	56	87	37	15	55	28	62

■ 救助出動状況

R 元年中

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	52		16		1	2	33
出動人員	394		140		5	14	235
活動件数	26		7		1	1	17
救助人員	51		9		1	1	40

■ その他災害出動状況

R 元年中

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	208	7	17	83	20	31	20	2		9	1	18
出動人員	692	34	56	196	80	101	101	7		32	3	82

■ 車両別出動(運行)状況

R 元年中

種別 車両別	回数	計	火災	救急	救助	その他 災害	演習 訓練	広報	点検 検査	業務 連絡	地水利	
	人員											
合計	回数	7,405	239	3,787	70	221	281	93	295	2,316	103	
	人員	18,562	806	11,629	247	599	714	159	631	3,544	233	
消防本部	千曲指揮1	回数	90	32	9	12	24	2			11	
		人員	196	70	18	33	55	7			13	
	千曲査察1	回数	322	5	1		11	10	6	71	210	8
		人員	564	9	2		24	17	12	143	341	16
	千曲査察2	回数	199	2		1	3	16	8	35	132	2
		人員	350	6		2	5	33	11	76	213	4
	業務車	回数	346				1	5			340	
		人員	568				1	18			549	
	小計	回数	957	39	10	13	39	33	14	106	693	10
		人員	1,678	85	20	35	85	75	23	219	1,116	20

※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	183	5		3	9	27	2	30	105	2
		人員	341	10		6	19	59	4	61	177	5
	戸倉タンク 1	回数	61	23		2	5	16	1		13	1
		人員	192	88		5	20	46	2		28	3
	戸倉タンク 2	回数	31	17	1		1	1			10	1
		人員	112	69	3		4	4			29	3
	戸倉ポンプ 1	回数	26	18				1			7	
		人員	81	64				3			14	
	戸倉救助 1	回数	45	2	2	27	1	3	2		8	
		人員	164	8	9	112	5	12	4		14	
	戸倉梯子 1	回数	21					4	3		14	
		人員	52					18	6		28	
	戸倉作業 1	回数	504	5	1		1	11	1	5	472	8
		人員	546	9	1		2	14	1	8	496	15
	戸倉調査 1	回数	62	15			3	3		4	37	
		人員	220	45			11	15		13	136	
	戸倉搬送 1	回数	29				2	8			19	
		人員	51				6	22			23	
	救急戸倉 1	回数	1,074		1,061			3			10	
		人員	3,277		3,243			5			29	
救急戸倉 2	回数	334		323						11		
	人員	930		907						23		
救急戸倉 3	回数	44		24		2	1			17		
	人員	112		75		6	3			28		
50CC バイク	回数											
	人員											
情報伝達用 バイク 1	回数	1					1					
	人員	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	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	2,422	85	1,412	32	24	84	9	39	725	12	
	人員	6,086	293	4,238	123	73	207	17	82	1,027	26	

※回数は運行回数であるため災害出場件数とは異なる

種別 車両別	回数	計	火災	救急	救助	その他 災害	演習 訓練	広報	点検 検査	業務 連絡	地水利	
	人員											
更 埴 消 防 署	更埴指揮 1	回数	84	4	23	4	19	6	2		25	1
		人員	287	14	71	11	49	47	8		85	2
	更埴タンク 1	回数	87	32	1		29	5	2		15	3
		人員	326	140	3		118	16	7		32	10
	更埴タンク 2	回数	33	12	2	2	2		1	1	13	
		人員	130	60	6	8	10		3	4	39	
	更埴ポンプ 1	回数	42	12	1		8	1			11	9
		人員	133	52	3		19	3			27	29
	更埴救助 1	回数	22	2		9	2	3	1		5	
		人員	80	10		42	8	9	6		5	
	更埴査察 1	回数	243	3	6		21	37	21	66	86	3
		人員	460	8	12		39	89	28	144	134	6
	更埴搬送 1	回数	23	1		1	1	2			18	
		人員	38	2		2	3	5			26	
	更埴作業 2	回数	279	6	1		1	21		3	235	12
		人員	334	10	1		2	33		6	258	24
	業 務 車	回数	231	2	5	1	1	43		8	171	
		人員	419	6	15	4	2	120		21	251	
救急更埴 1	回数	270		267						3		
	人員	825		820						5		
救急更埴 2	回数	1,427		1,420	1					6		
	人員	4,455		4,439	4					12		
小 計	回数	2,741	74	1,726	18	84	118	27	78	588	28	
	人員	7,487	302	5,370	71	250	322	52	175	874	71	
坂 城 消 防 署	坂城化学 1	回数	39	10			8	7	2		12	
		人員	116	38			26	18	6		28	
	坂城ポンプ 1	回数	86	12		3	28	5	9		17	12
		人員	240	46		7	80	14	25		33	35
	坂城水槽 1	回数	29	5				11			13	
		人員	63	13				23			27	
	救急坂城 1	回数	681		638		2	2	1		30	8
		人員	2,125		1,998		6	6	3		88	24
	坂城指揮 1	回数	194	8	1	3	30	10	30	45	63	4
		人員	388	18	3	8	69	29	32	100	121	8
	業 務 車	回数	35	2		1		1		8	22	1
		人員	75	5		3		2		20	43	2
	坂城作業 1	回数	221	4			6	10	1	19	153	28
		人員	304	6			10	18	1	35	187	47
小 計	回数	1,285	41	639	7	74	46	43	72	310	53	
	人員	3,311	126	2,001	18	191	110	67	155	527	116	

※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

R 元年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	268	17	11	7	45	37	18	28	22	18	23	33	9
時間	470.5	28	15.5	13	70	77	36	51.5	33	29.5	40	62.5	14.5
人員	1,775	178	90	18	284	249	115	164	120	101	148	248	60

■ 無人航空機運航状況（訓練含む）

R 元年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	16					3	1		3	3	5		1
時間	11.5					2.5	1.5		1	2	4		0.5
人員	48					18	6		6	6	10		2

■ 救助隊訓練状況

R 元年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	151	7	6	5	27	24	21	24	21	7	4		5
時間	438	20.5	14.5	15	81	72	61	67.5	63	16.5	12		15
人員	1,426	74	50	57	338	316	213	114	106	74	33		51

■ 消防団訓練指導等の状況（人員は消防団員含む）

R 元年中

月別 種別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
回数	25				3	7	13	1		1			
時間	44				5.5	13.5	21.5	1.5		2			
人員	878				191	284	374	18		11			

■ 消防相互応援協定等締結状況

R2.4.1 現在

協定書の内容	協定市町村等	締結・発効年月日	備考
大規模特殊災害時における 広域航空消防応援	各都道府県	締結 昭和61年5月30日 発効 昭和61年5月30日	消防庁次長通達 消防救第61号
高速自動車道消防相互応援協定	松本広域連合・塩尻市・松本市・ 豊科町・明科町・四賀村・ 本城村・坂北村・坂井村・ 麻績村・長野市・須坂市・ 高速道所在市町村	締結 平成4年11月30日 発効 平成5年4月1日	
緊急消防援助隊	各都道府県	制定 平成7年12月25日 施行 平成7年12月25日	消火小隊：4隊 救急小隊：2隊 救助小隊：1隊 特殊装備小隊：1隊
長野県消防相互応援協定	県内消防本部	締結 平成8年2月14日 発効 平成8年2月14日	
高速自動車国道関越自動車道 上信越道における 消防無線設備等に関する協定	東日本高速道路株式会社 長野市消防局 上田地域広域連合消防本部	締結 平成8年11月13日 発効 平成8年11月13日	
高速自動車道における業務提携	県内11消防本部	平成9年10月16日	
坂城町登録型情報メール 配信システム の運用に関する協定	坂城町 千曲警察署	締結 平成27年2月10日	
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

令和元年中の救急出動件数は3,789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、救急出動件数は平成30年に減少しましたが、令和元年は前年より49件増加しました。

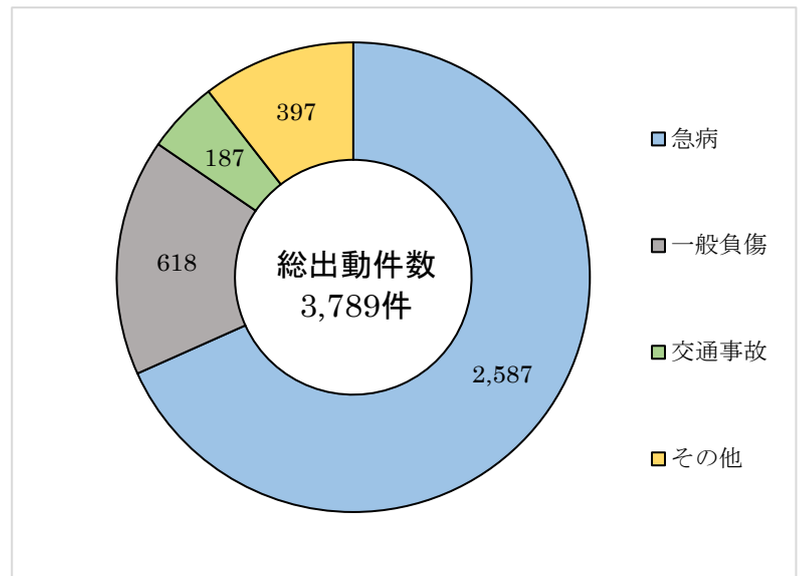
救急出動は今後も高齢化社会への進展や疾病構造の変化等の社会背景により、増加することが予想される一方、救急患者受け入れ病院の減少など、一部に難しい問題を抱えているのが現状です。

救急状況

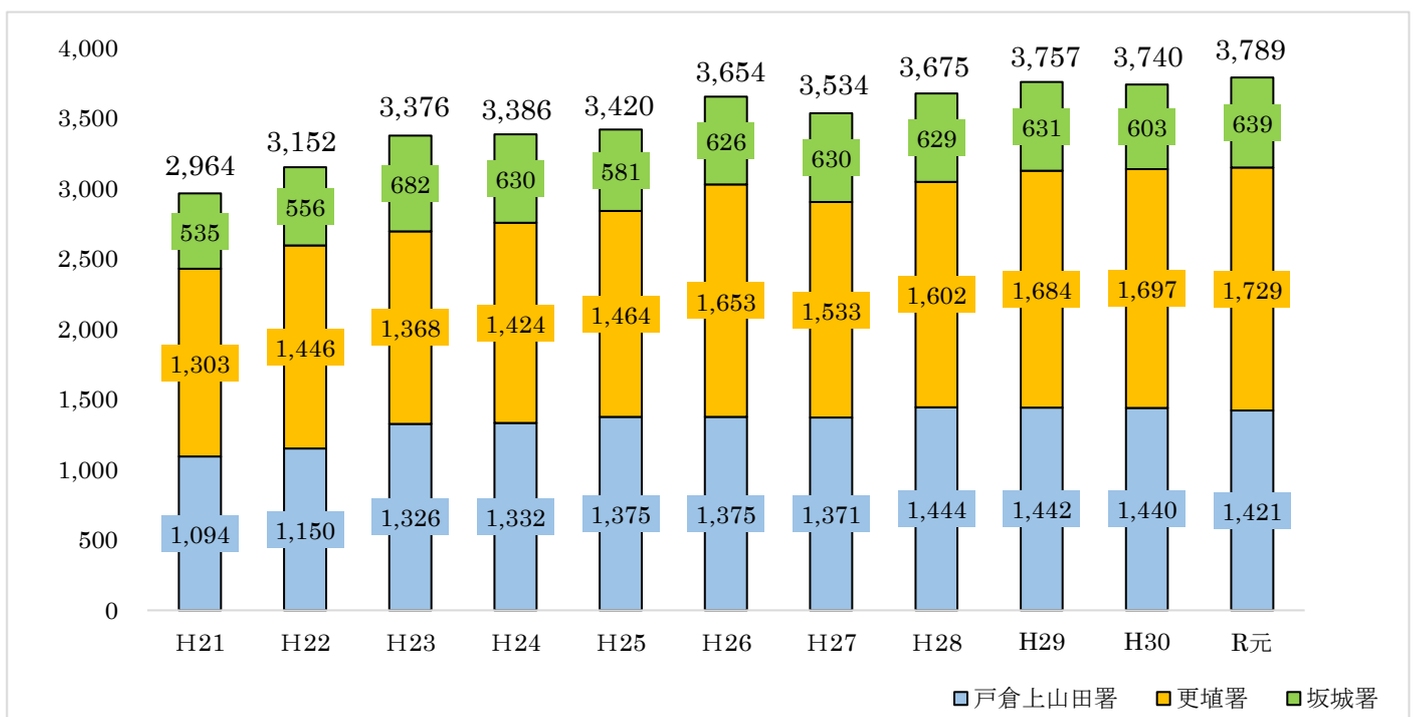
R元年中

救急出動件数		3,789件
不搬送件数		175件
搬送人員		3,628人
人口一万人当りの割合	一市一町 ※高速道路含む	511件
	千曲市	516件
	坂城町	483件

事故種別出動状況



救急出動の変化



■月別救急状況

R 元年中

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	3,789	3,628	2	1	1	187	32	36	618	10	21	2,587	280	1	0	13	175
1月	350	338				12			59	2	2	256	19				14
2月	331	315	1			23	4	1	57		2	214	28			1	17
3月	302	287				14	3	4	42	1	2	210	22			4	17
4月	300	287				17	4	2	51	1	1	199	24			1	14
5月	330	317				12	4	3	65		2	222	22				13
6月	284	270				17	6	7	57	1	2	171	21			2	16
7月	305	300				13	2	4	47	1	1	210	27				5
8月	334	316			1	12	4	8	53	1	3	234	18				18
9月	292	280				17	1	2	37		1	206	28				14
10月	330	316		1		23	3	2	48	1	1	226	22			3	16
11月	300	282				12	1	1	55	2	2	198	27	1		1	19
12月	331	320	1			15		2	47		2	241	22			1	12
前年	3,740	3,578	6	1	2	208	29	33	543	11	33	2,602	249	0	0	23	188
増減	49	50	△4	0	△1	△21	3	3	75	△1	△12	△15	31	1	0	△10	△13

△…減

■市町別救急状況

R 元年中

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	
市町別																		
三 署 併 合	千 曲 市	出動件数	3,051	2			135	24	30	492	9	16	2,091	242	1		9	143
		搬送人員	2,917				126	25	30	480	6	9	1,999	241			1	
	坂 城 町	出動件数	721		1	1	43	8	6	126	1	5	489	37			4	28
		搬送人員	697		1		44	8	6	125	1	4	472	36				
	高 速 道	出動件数	16				9						7					4
		搬送人員	13				8						5					
そ の 他	出動件数	1											1				0	
	搬送人員	1											1					
合計	出動件数	3,789	2	1	1	187	32	36	618	10	21	2,587	280	1		13	175	
	搬送人員	3,628		1		178	33	36	605	7	13	2,476	278			1		

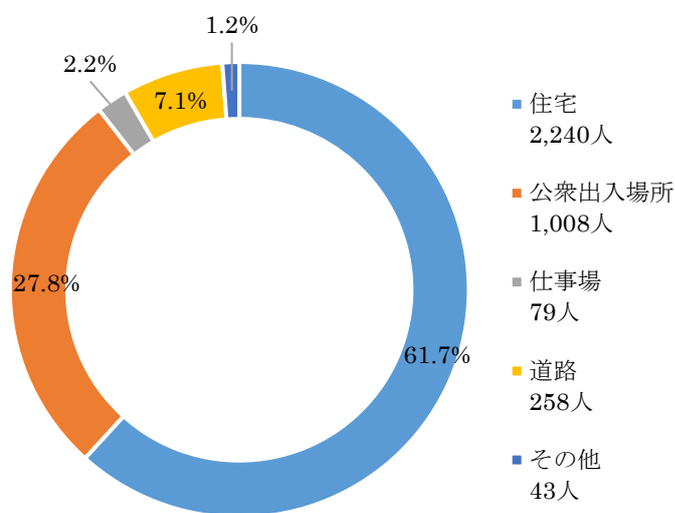
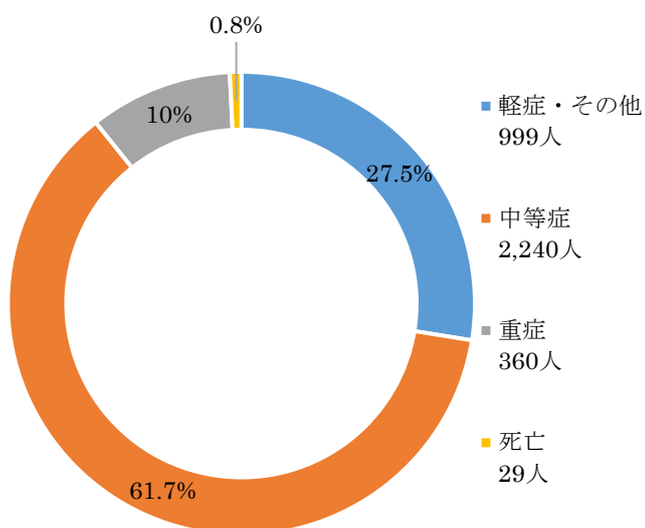
■年齢別救急状況

R元年中

種別 区分	計	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
新生児	1							1				
乳幼児	142				3			37			97	5
少年	119				15		22	15			64	3
成人	823				97	27	14	79	3	9	551	43
高齢者	2,543		1		63	6		473	4	4	1,764	228
計	3,628		1		178	33	36	605	7	13	2,476	279

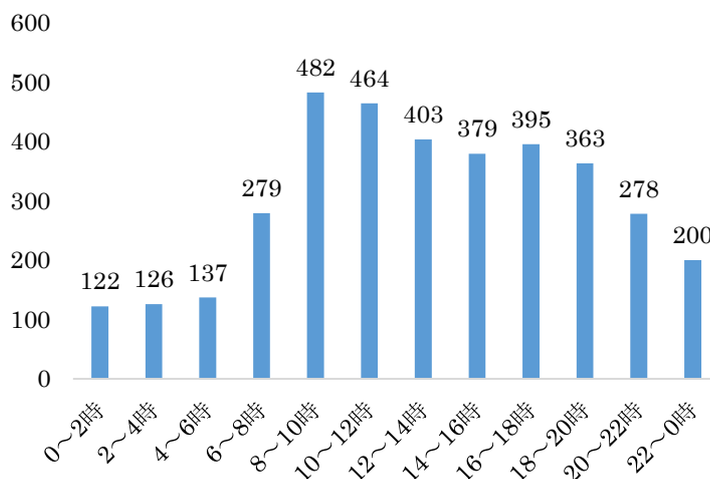
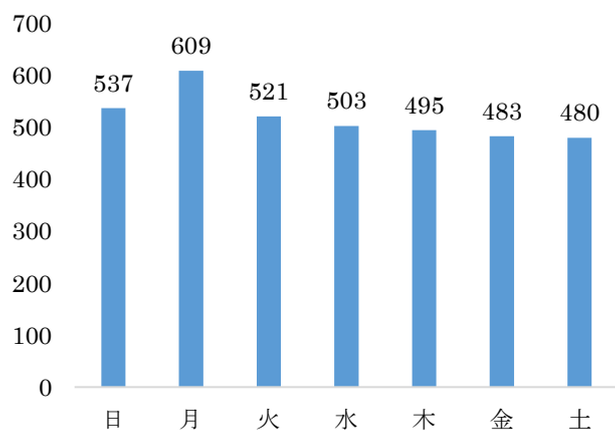
■傷病程度別搬送状況 (R元年中)

■発生場所別搬送状況 (R元年中)



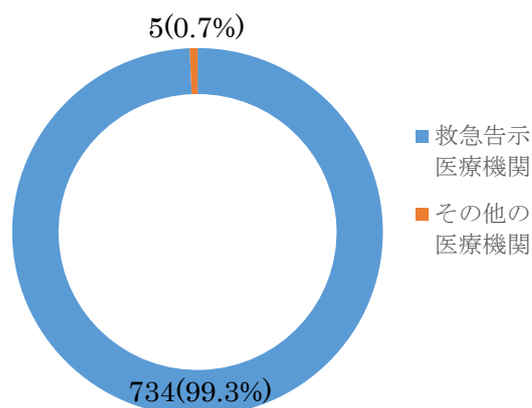
■曜日別出動状況 (R元年中)

■時間別出動状況 (R元年中)

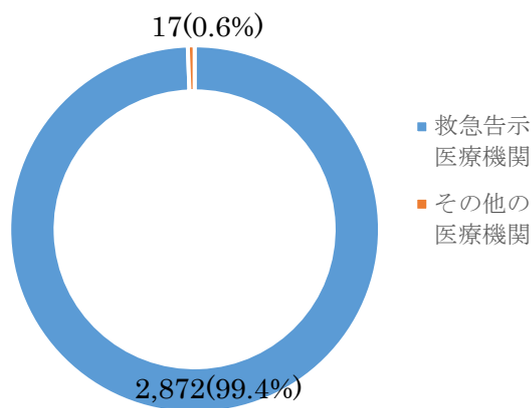


■医療機関別搬送状況 (R 元年中)

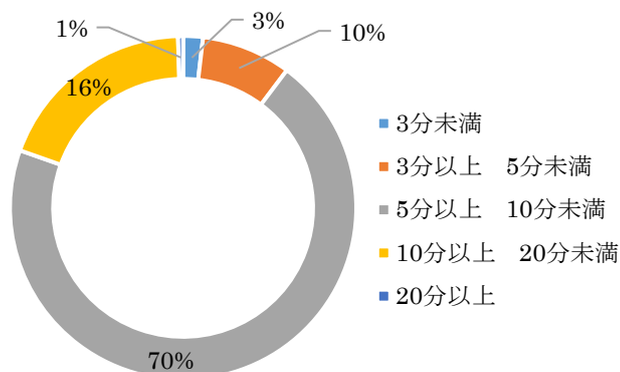
■管内搬送人員(739 人)



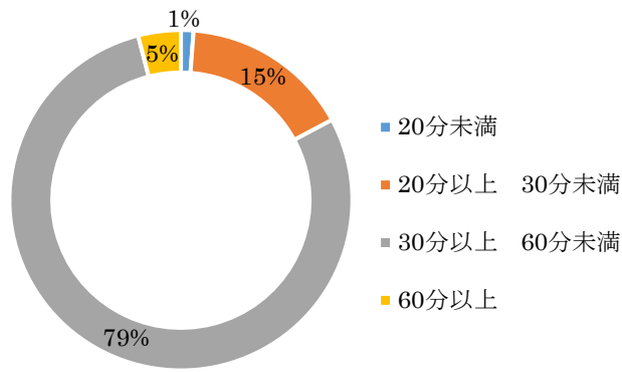
■管外搬送人員(2,889 人)



■現場到着までの所要時間別状況 (R 元年中)



■覚知から医療機関までの所要時間別状況 (R 元年中)



■救急隊員が行った応急処置等の状況

R 元年中

傷病程度	内 容																	
	止血	固定	人工呼吸	胸骨圧迫	※うち自動	心肺蘇生	※うち自動	酸素吸入	気確		道保	除細動	静脈路保		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			管内挿管	うち心肺停止前				
死亡		1	1	2		29	2	25		6	11	1		23			17	
重症	5	19	40	14	8	84	8	213		13	38	13	42	52	14	1	42	
中等症	63	77	3			1		462					26	1	44	4		
軽症	41	52						45					2		5	1		
その他																		
計	109	149	44	16	8	114	10	745		19	49	14	70	76	63	6	59	

■医療機関別搬送状況

R 元年中

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	143	154	142	138	160	135	128	147	149	141	138	151	1,726
	千曲中央病院	73	58	53	49	57	54	70	67	51	73	47	76	728
	厚生連長野松代総合病院	70	60	54	57	64	38	59	63	49	63	68	62	707
	長野赤十字病院	28	16	17	19	13	22	13	11	16	12	14	9	190
	長野市民病院	1			2	1	1	1	1	1		1	2	11
	長野中央病院	1	2	1	1		1	2	1		2		1	12
管内	寿光会上山田病院	1	2		1								2	6
	篠ノ井橋病院			1		1		1	1					4
	さかき生協診療所			1										1
	佐久ドクターヘリ		2	1	1	1	1	2	2		2	1		13
管外	長野県立信州医療センター	1						1						2
	東口病院												1	1
	小林脳神経外科病院(長野市)							1						1
	中澤医院(長野市)							1						1
	信州上田医療センター	14	14	8	12	19	15	10	18	11	20	7	9	157
	上田病院		1	2	2						1		1	7
	上田花園病院											1		1
	上田腎臓クリニック	2					1			2				5
	上田生協診療所		1					1					1	3
	小林脳神経外科・神経内科病院(上田市)		1		2	1		2	2		1		2	11
	医療法人共和会 塩田病院										1			1
	メンタルクリニック上田												1	1
	上田市立産婦人科病院			1										1
	千曲荘病院	1			1			1	1					4
	柳澤病院	1	1	1				1	1					5
	安藤病院		1							1				2
	依田窪病院	1						1						2
	丸子中央病院												1	1
	東御市民病院		1										1	2
	厚生連佐久医療センター		1	2									2	5
	佐久総合病院 本院			1										1
	雨宮病院(佐久市)						1							1
	安曇野赤十字病院							1						1
県立こども病院							1						1	
まつもと医療センター						1							1	
愛和病院	1		2	2			3	1				1	2	12
合計		338	315	287	287	317	270	300	316	280	316	282	320	3,628

■ 普通救命講習等の実施状況

R 元年中

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	2	26	20	232	2	29	1	9	2	6	14	307	41	609
更埴	19	323	3	17							22	1,289	44	1,629
坂城	5	100	3	16							8	273	16	389
合計	26	449	26	265	2	29	1	9	2	6	44	1,869	101	2,627

気象



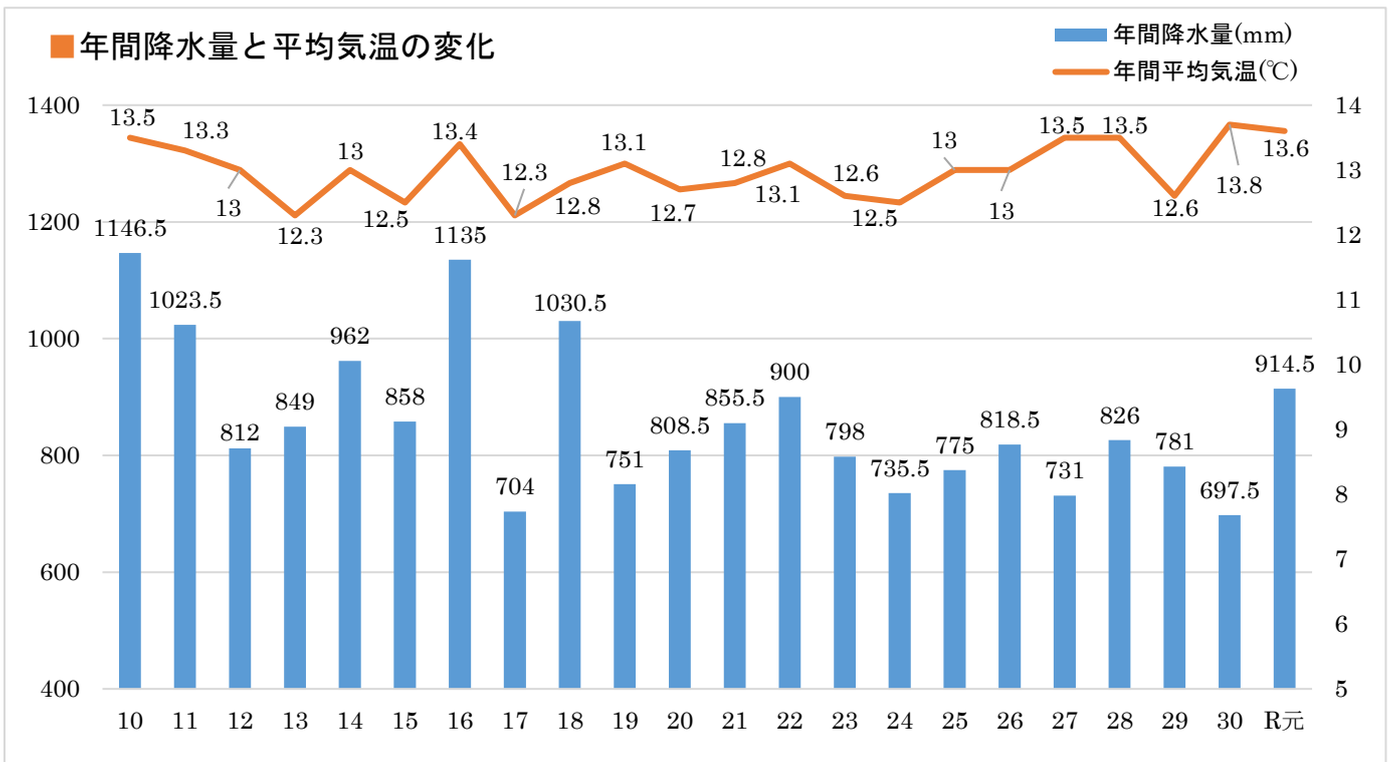
■ 気象

管内（※）の平均気温は摂氏 13.6 度で、令和元年の最高気温は摂氏 38.8 度、最低気温は摂氏マイナス 8.4 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、「令和元年東日本台風」の影響により年間降水量が約 915 ミリメートルと増加しましたが、年間の半分以上が快晴もしくは晴天で、晴天率の高い地域でもあり、管内は少雨乾燥地域に属しています。

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

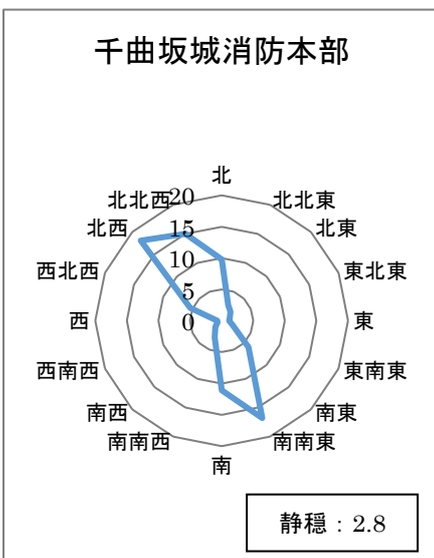
※観測地：千曲坂城消防本部



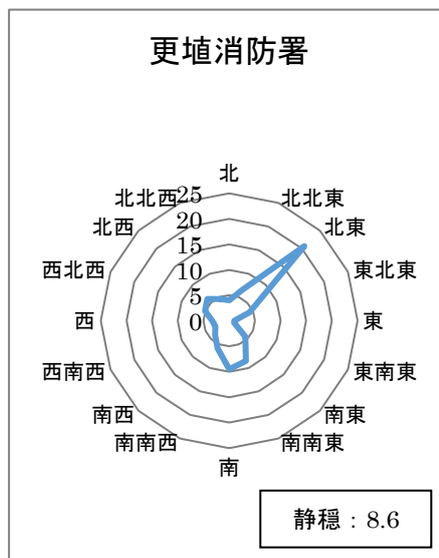
※観測地点：千曲坂城消防本部（千曲市大字磯部 1221 番地）

■ 観測地点別年間風向頻度 (%)

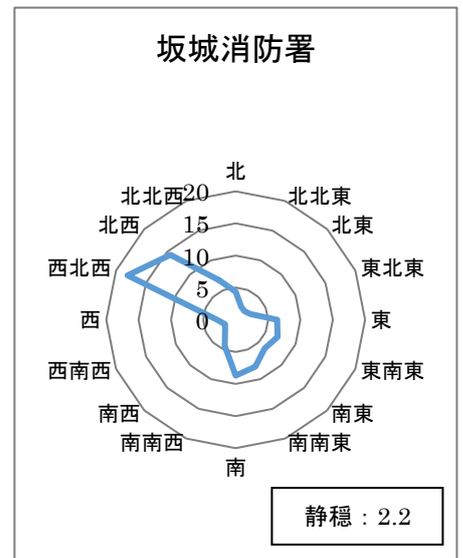
(令和元年中)



観測地点：千曲市大字磯部 1221 番地



観測地点：千曲市大字杭瀬下 84 番地



観測地点：坂城町大字中之条 1126 番地 1

■各観測地点の気象状況 (R 元年中)

□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	13.4	-0.6	1.3	5.7	6.6	15.1	20.3	22.6	29.3	25.5	20.2	9.9	4.6
	中旬	13.4	0.7	1.2	5.6	10.9	19.1	19.5	22.9	28.8	21.8	16.2	9.8	4.8
	下旬	13.8	-0.4	4.0	7.0	14.0	20.4	22.5	27.0	24.1	21.7	14.4	7.5	2.8
	月平均	13.6	-0.1	2.0	6.1	10.5	18.3	20.8	24.3	27.3	23.0	16.8	9.1	4.0
平均 最高 気温	上旬	19.6	4.5	6.9	12.1	13.4	23.0	25.7	27.7	37.1	31.5	26.4	16.3	10.2
	中旬	19.3	6.0	6.8	12.7	18.0	26.6	26.3	27.8	34.5	26.8	20.4	16.1	10.0
	下旬	19.5	4.7	10.2	13.9	19.9	27.8	28.9	33.4	29.6	27.7	18.5	12.5	7.4
	月平均	19.5	5.1	8.0	12.9	17.1	25.8	27.0	29.6	33.7	28.7	21.8	15.0	9.2
平均 最低 気温	上旬	8.6	-5.3	-2.8	0.7	1.5	7.7	16.2	19.7	24.1	21.2	15.7	4.8	0.1
	中旬	8.7	-4.1	-3.4	-0.2	4.2	12.9	14.4	19.7	24.8	18.1	13.2	4.0	0.7
	下旬	9.2	-4.4	-1.0	0.9	8.7	13.1	18.4	22.5	20.8	17.1	11.6	3.5	-0.7
	月平均	8.8	-4.6	-2.4	0.4	4.8	11.2	16.3	20.6	23.2	18.8	13.5	4.1	0.1

【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	163.0	1.5	2.0	30.5	11.5	12.5	39.5	39.5	2.5	13.0	7.0	0.0	3.5
	中旬	387.5	2.5	6.0	29.0	0.0	3.5	25.5	35.0	23.0	13.5	240.0	8.0	1.5
	下旬	364.0	10.0	1.5	13.0	18.0	38.0	38.5	63.5	46.0	1.5	116.5	0.5	17.0
	合計	914.5	14.0	9.5	72.5	29.5	54.0	103.5	138.0	71.5	28.0	363.5	8.5	22.0
日降水量の極		195.0	2.5	6.0	25.5	11.0	31.0	21.5	39.0	20.0	13.5	195.0	3.5	8.0
起 日		10/12	27	19	11	10	21	30	4	19	11	12	11	22
1 時間最大 降水量の極		21.5	1.5	3.0	6.0	3.0	7.0	14.5	18.5	10.5	6.5	21.5	3.0	2.0
起 日		10/12	20	19	11	26	21	11	29	19	11	12	12	22
時 刻		14:40	20:50	16:40	2:50	12:50	6:30	19:00	19:10	22:00	19:50	14:40	0:10	21:20
降雪量 (cm)		37.0	31.0	1.0	5.0									
日降雪量の極		10.0	10.0	1.0	5.0									
起 日		1/25	25	9	13									

【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)		38.8	10.9	14.4	23.1	27.1	35.9	32.7	36.7	38.8	34.9	30.9	22.7	15.0
起日		8/7	15	7	20	23	27	4	30	7	6	1	18	2
最低气温の極(°C)		-8.4	-8.4	-7.3	-3.3	-3.3	1.9	11.2	17.1	18.2	12.4	8.3	-0.8	-4.0
起日		1/10	10	2	15	4	8	13	11	26	20	10	21	29
階級別日数	猛暑日	18					1		2	15				
	真夏日	43					2	7	11	10	11	2		
	夏日	72				2	16	14	15	6	13	6		
	熱帯夜	9								9				
	真冬日	0												
冬日	86	26	22	16	5							3	14	
天候日数	快晴	16	3	1	1		1			4	1		1	4
	晴	203	20	18	12	18	23	12	13	20	16	16	22	13
	曇	120	6	8	12	10	6	14	17	5	12	12	7	11
	雨	23		1	5	2	1	4	1	2	1	3		3
	雪	2	2											

【月別平均湿度(相対)・風向】

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

区分 / 月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均湿度(%)	上旬	75.8	85.3	78.8	73.4	67.7	59.9	75.1	74.7	74.8	82.3	73.2	81.2	83.1
	中旬	76.5	82.8	80.0	73.7	58.6	59.2	74.6	87.6	74.5	78.0	87.7	80.1	81.7
	下旬	78.8	85.1	72.8	69.0	70.3	58.6	82.5	82.1	86.7	76.5	89.9	83.7	88.8
	月平均	77.3	84.4	77.5	72.0	65.5	59.2	77.4	83.4	78.9	78.9	83.8	81.6	84.7
最少	極	10.5	35.5	26.9	10.5	11.9	13.3	16.1	41.9	33.6	29.7	28.0	21.9	43.6
	起日	3/20	17	24	20	16	11	13	30	3	27	1	18	3
風向頻度(%)	北	9.8	16.5	14.6	10.9	10.6	6.1	6.4	4.5	9.9	6.2	8.2	11.0	12.9
	北北東	2.7	3.1	2.8	3.0	2.8	2.1	2.5	2.1	3.4	1.9	2.2	3.2	3.3
	北東	2.0	1.3	1.4	1.9	2.0	2.1	2.5	2.1	3.1	2.0	1.6	1.8	1.8
	東北東	1.4	1.0	0.9	1.5	1.2	1.9	1.9	1.8	2.2	1.3	1.2	0.7	1.3
	東	1.2	0.7	0.7	1.0	0.9	1.8	1.6	2.1	2.0	0.7	1.3	0.8	1.0
	東南東	1.9	0.6	1.0	1.7	1.1	2.1	3.0	3.4	2.4	2.4	2.2	1.5	1.1
	南東	6.0	1.9	2.2	4.5	5.3	6.6	9.3	10.3	7.8	8.1	6.5	5.3	4.5
	南南東	16.8	5.4	5.8	10.9	13.0	23.8	21.0	30.9	20.7	22.2	19.0	15.2	13.0
	南	11.1	5.6	5.5	8.8	10.5	16.1	15.7	15.1	12.7	12.0	12.1	8.9	10.0
	南南西	2.9	5.0	3.2	3.5	2.5	2.3	2.2	2.0	2.5	1.8	2.1	2.6	4.9
	南西	1.4	2.3	2.0	2.3	1.0	1.0	0.7	1.0	1.2	1.0	0.9	1.1	2.5
	西南西	0.7	0.9	1.1	0.9	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1
	西	0.7	0.8	0.9	0.9	0.5	0.9	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8	0.9
	西北西	5.4	6.9	7.7	6.8	5.8	5.5	4.5	2.9	3.5	5.4	6.2	5.8	4.4
	北西	18.1	22.0	26.1	20.7	19.1	15.3	12.5	9.6	11.5	20.3	18.8	23.8	17.9
北北西	15.0	20.6	21.4	16.9	20.6	10.4	13.0	8.3	14.4	12.2	13.5	14.3	15.5	
静穏	2.8	5.1	2.7	4.0	2.7	1.7	2.0	2.3	1.6	1.5	3.2	2.5	3.9	
平均風速(m/s)	上旬	2.1	1.8	2.2	2.1	2.4	2.2	2.1	2.4	1.7	1.9	2.9	2.0	1.8
	中旬	2.3	1.9	2.2	1.8	2.2	2.7	2.3	1.8	2.5	2.7	2.9	2.3	2.1
	下旬	2.1	2.1	2.4	2.6	2.9	2.1	1.7	1.6	1.6	2.3	1.7	2.6	1.6
	月平均	2.2	1.9	2.3	2.2	2.5	2.3	2.1	1.9	1.9	2.3	2.5	2.3	1.8
最大瞬間風速(m/s)		35.8	16.4	16.8	17.2	16.8	21.2	16.9	12.8	22.5	16.3	35.8	18.2	14.9

【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	13.1	-0.8	0.8	5.3	6.1	14.6	20.0	22.8	28.9	25.4	20.2	9.9	4.4
	中旬	13.2	0.4	0.7	5.1	10.2	18.7	19.4	23.0	28.8	21.7	15.7	9.8	4.5
	下旬	13.5	-0.7	3.4	6.4	13.5	19.8	22.2	26.7	23.8	21.8	14.5	7.5	2.8
	月平均	13.2	-0.4	1.5	5.6	10.0	17.8	20.5	24.3	27.0	23.0	16.7	9.1	3.8
平均 最高 気温	上旬	19.2	4.0	6.1	11.3	12.4	22.2	24.9	28.0	36.7	31.6	26.4	16.5	10.3
	中旬	18.9	5.4	5.7	11.7	16.9	25.6	26.0	28.0	34.7	26.8	19.6	16.2	9.8
	下旬	19.1	3.8	9.3	13.2	19.1	26.7	28.5	33.3	29.0	28.0	18.7	12.5	7.6
	月平均	19.0	4.4	6.8	12.1	16.1	24.9	26.5	29.9	33.3	28.8	21.5	15.1	9.2
平均 最低 気温	上旬	8.6	-5.0	-3.0	0.2	1.3	7.7	16.1	19.7	24.2	21.3	15.6	4.9	-0.2
	中旬	8.6	-4.1	-3.5	-0.4	4.2	12.6	14.5	20.0	24.9	18.1	13.1	3.7	0.5
	下旬	9.1	-4.6	-1.7	1.1	8.3	13.0	18.4	22.5	20.8	17.2	11.5	3.4	-1.1
	月平均	9.0	-4.6	-2.8	0.3	4.6	11.2	16.3	20.8	23.2	18.8	13.3	4.0	-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	224.0	4.5	2.0	22.5	9.5	13.5	42.0	46.5	31.0	36.5	10.5	0.0	5.5
	中旬	365.5	3.0	4.5	24.5	0.0	4.0	9.5	57.0	36.5	13.0	200.5	11.0	2.0
	下旬	385.0	16.5	3.0	21.0	19.0	36.0	46.5	68.5	50.0	1.0	107.5	0.0	16.0
	合計	974.5	24.0	9.5	68.0	28.5	53.5	98.0	172.0	117.5	50.5	318.5	11.0	23.5
日降水量の極		149.0	6.5	4.5	18.0	9.0	31.0	21.5	41.5	30.0	33.0	149.0	6.5	8.0
起 日		10/12	26	19	11	10	21	30	4	19	4	12	11	22
1 時間最大 降水量の極		26.0	2.5	2.5	5.0	2.5	7.5	9.5	26.0	18.0	25.0	17.0	3.5	2.0
起 日		7/27	26	19	11	26	21	23	27	2	4	12	11	2
時 刻		23:20	23:10	16:50	4:10	12:40	7:30	18:30	23:20	22:10	16:20	14:40	23:40	15:20
降雪量 (cm)		57.0	40.0	5.0	12.0									
日降雪量の極		12.0	10.0	4.0	12.0									
起 日		3/14	27	9	14									

【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	13.1	22.4	27.3	35.4	32.7	36.1	38.3	35.0	31.1	23.5	15.3
起日	8/7	15	7	21	23	27	26	30	7	6	2	18	2
最低气温の極(°C)	-8.7	-8.7	-7.0	-3.3	-3.0	2.1	12.0	17.9	19.0	12.6	8.6	-1.3	-4.4
起日	1/17	17	2	9	4	8	13	11	26	20	10	21	29
階級別日数	猛暑日	17				1		1	14	1			
	真夏日	43				2	4	12	10	13	2		
	夏日	70			1	14	16	16	7	11	5		
	熱帯夜	9							9				
	真冬日	1		1									
天候日数	冬日	94	31	23	14	5						3	18
	快晴	17			1		3	2		1		2	8
	晴	173	18	14	10	16	21	14	14	20	12	12	13
	曇	139	11	12	14	11	5	7	14	8	15	16	15
	雨	32		1	5	3	2	7	3	2	3	3	
	雪	4	2	1	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	73.1	82.6	78.5	71.3	65.7	55.9	70.6	74.7	71.3	77.1	71.6	77.4	79.9
	中旬	73.1	81.2	79.4	72.3	55.6	54.4	70.0	82.0	69.0	73.6	85.5	75.7	79.0
	下旬	75.4	83.6	72.1	67.2	66.7	54.1	79.1	77.8	83.4	70.4	85.5	79.2	86.1
	月平均	73.9	82.5	77.0	70.2	62.7	54.8	73.2	78.2	74.8	73.7	81.0	77.4	81.8
最少	極	6.9	32.5	24.7	9.7	6.9	9.1	11.3	38.6	31.1	25.5	21.6	16.1	37.2
	起日	4/16	17	24	9	16	25	13	26	26	27	1	18	13
風向頻度(%)	北	4.0	9.5	9.1	7.0	6.5	4.7	2.7	0.9	1.4	1.4	1.2	1.9	2.4
	北北東	6.5	14.0	16.1	10.9	13.1	9.5	4.0	1.2	1.6	1.7	1.6	2.4	3.1
	北東	20.7	19.8	23.4	20.6	20.8	18.3	20.5	13.8	20.0	23.5	19.6	28.6	19.3
	東北東	4.3	3.2	3.5	3.1	4.6	4.6	4.3	3.3	4.4	3.1	2.6	5.6	9.5
	東	1.0	1.0	0.9	1.3	1.2	1.3	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	1.2
	東南東	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	1.4	1.2	0.7	0.8	1.0	0.8
	南東	4.4	1.5	1.4	2.5	2.9	5.0	6.0	10.7	6.2	5.9	3.5	4.0	2.7
	南南東	8.5	4.1	3.5	7.5	7.8	17.6	9.4	14.5	10.6	11.0	7.1	4.3	5.0
	南	9.5	7.7	6.2	7.7	10.5	11.5	10.9	15.2	9.8	11.1	9.9	6.6	6.8
	南南西	5.9	4.8	3.9	4.8	4.8	5.9	6.3	8.0	5.1	6.6	7.0	5.8	6.9
	南西	3.9	2.7	2.8	4.1	3.1	4.1	3.9	4.8	2.6	4.0	5.2	4.1	4.9
	西南西	2.9	2.1	2.6	3.4	2.0	2.3	3.4	3.2	2.7	2.8	3.9	3.2	3.4
	西	3.3	2.5	2.3	3.6	2.3	2.5	3.9	3.0	3.5	3.5	4.1	4.1	4.2
	西北西	5.1	3.3	3.3	3.9	2.7	2.0	6.3	4.3	8.5	6.5	6.5	6.2	6.5
	北西	6.0	7.1	8.1	7.7	7.7	3.8	4.9	2.4	4.5	4.5	4.7	5.6	10.6
	北北西	4.6	9.7	9.9	8.2	7.5	4.4	3.6	1.2	1.7	2.0	1.8	2.6	3.1
静穏	8.6	6.0	2.3	2.7	1.6	1.5	8.0	11.4	15.1	11.0	19.6	13.0	9.5	
平均風速(m/s)	上旬	1.5	1.5	2.1	1.9	2.4	2.2	2.1	1.4	0.8	0.9	1.1	0.6	0.8
	中旬	1.4	1.8	1.8	1.6	2.2	2.8	1.1	0.9	1.3	0.9	0.6	1.0	1.1
	下旬	1.3	1.6	1.7	2.6	2.5	2.1	0.7	0.8	0.5	0.9	0.6	1.1	0.9
	月平均	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.4	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9
最大瞬間風速(m/s)	18.1	13.5	14.1	18.1	16.1	16.4	11.8	10.5	15.5	14.0	11.2	13.5	14.8	

【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	13.0	-0.9	1.1	5.5	6.3	14.7	19.9	22.1	28.5	24.8	19.8	9.5	4.2
	中旬	13.0	0.4	1.0	5.3	10.4	18.6	19.0	22.4	28.2	21.3	15.9	9.4	4.5
	下旬	13.4	-0.6	3.8	6.6	13.8	19.8	22.1	26.3	23.7	21.3	14.1	7.1	2.5
	月平均	13.2	-0.4	1.8	5.8	10.2	17.8	20.3	23.7	26.7	22.5	16.5	8.7	3.7
平均 最高 気温	上旬	19.4	4.7	7.2	12.1	13.4	22.8	25.7	26.9	36.5	31.0	26.2	16.4	10.4
	中旬	19.3	6.5	7.3	12.9	17.7	26.5	25.8	27.1	34.0	26.7	20.3	15.9	10.3
	下旬	19.4	4.9	10.4	14.0	20.0	27.6	28.3	32.8	29.1	27.4	18.1	12.5	7.5
	月平均	19.3	5.3	8.2	13.1	17.0	25.7	26.6	29.0	33.1	28.4	21.4	14.9	9.3
平均 最低 気温	上旬	8.1	-5.5	-3.4	0.3	0.8	7.0	15.6	19.1	23.6	20.5	15.3	4.2	-0.8
	中旬	8.2	-4.9	-3.8	-0.6	3.6	12.1	13.8	19.4	24.2	17.6	12.8	3.3	0.4
	下旬	8.8	-5.0	-1.4	0.6	8.6	12.3	18.1	22.1	20.6	16.6	11.2	3.0	-1.2
	月平均	8.3	-5.1	-3.0	0.1	4.3	10.5	15.8	20.2	22.7	18.2	13.0	3.5	-0.6

【月別降水量（mm）】

区分／月別		全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
積算 降水量	上旬	118.5	0.0	1.5	25.5	16.5	7.5	26.0	25.0	3.5	5.5	5.0	0.0	2.5
	中旬	278.5	0.0	4.0	21.0	0.0	3.5	12.0	28.0	39.5	3.0	158.0	7.0	2.5
	下旬	303.0	4.5	1.0	11.0	13.0	32.0	37.5	34.5	46.5	2.0	106.0	0.5	14.5
	合計	700.0	4.5	6.5	57.5	29.5	43.0	75.5	87.5	89.5	10.5	269.0	7.5	19.5
日降水量の極		99.0	2.0	4.0	20.5	16.0	27.0	19.0	20.5	25.5	4.5	99.0	3.0	7.0
起日		10/12	28	19	11	10	21	30	4	19	4	12	11	22
1時間最大 降水量の極		12.5	1.0	1.5	5.0	4.0	5.5	8.5	12.5	12.5	2.5	10.0	2.5	1.5
起日		7/27	28	19	11	26	21	28	27	20	4	12	11	17
時刻		24:00	23:00	17:00	3:00	9:00	7:00	16:00	24:00	14:00	19:00	15:00	24:00	9:00
降雪量（cm）		29.0	28.5	0.5										
日降雪量の極		8.0	8.0	0.5										
起日		1/26	26	9										

【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)	38.0	10.9	15.4	23.0	27.1	35.6	32.7	35.8	38.0	34.3	30.5	23.0	15.7
起日	8/6	15	7	20	23	27	4	30	6	6	1	18	2
最低气温の極(°C)	-8.2	-8.2	-7.9	-4.4	-3.6	0.8	10.6	17.1	17.7	11.8	7.5	-1.4	-4.2
起日	1/10	10	2	9	4	8	13	9	26	26	10	21	29
階級別日数	猛暑日	15				1	0	1	13				
	真夏日	40				2	5	10	11	11	1		
	夏日	76				2	17	15	15	7	13	7	
	熱帯夜	3							3				
	真冬日	1	1										
天候日数	冬日	100	31	24	16	6						4	19
	快晴	11	4			1	3			2		1	
	晴	195	17	16	14	15	20	13	11	17	20	10	23
	曇	127	9	10	11	12	6	12	19	10	10	16	5
	雨	28		1	5	2	2	5	1	2		5	1
	雪	4	1	1	1								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	73.3	81.5	75.2	69.7	64.6	57.4	72.2	78.8	73.3	80.3	69.5	77.9	79.6
	中旬	73.3	79.4	75.7	69.3	55.2	56.3	72.4	84.7	71.6	75.2	84.7	76.6	78.4
	下旬	75.8	81.8	69.4	65.4	67.0	56.4	79.6	80.2	83.6	72.9	86.6	80.8	85.4
	月平均	74.2	80.9	73.7	68.1	62.3	56.7	74.7	81.2	76.4	76.1	80.5	78.4	81.2
最少	極	7.4	30.0	20.5	7.4	9.4	8.6	12.2	40.8	28	20.0	25.8	8.6	35.5
	起日	3/20	17	7	20	16	11	4	24	6	27	1	7	14
風向頻度(%)	北	4.4	5.0	6.9	5.6	6.9	4.5	2.6	2.0	2.4	2.9	3.2	5.5	5.6
	北北東	2.2	2.5	2.5	2.2	3.0	2.3	1.4	1.4	1.5	1.7	1.5	3.0	3.1
	北東	1.9	2.4	2.1	2.2	2.1	1.8	1.6	1.1	1.2	1.1	1.3	2.7	2.7
	東北東	2.4	3.2	2.8	2.8	2.4	2.4	1.9	1.3	1.6	1.6	2.0	3.4	3.9
	東	6.4	6.5	5.9	6.6	5.9	9.1	5.7	4.5	5.2	5.5	5.9	8.0	7.8
	東南東	7.0	6.9	5.6	6.0	6.6	9.3	6.9	7.6	7.5	5.9	6.0	8.0	8.0
	南東	6.2	5.2	4.9	5.3	4.5	8.3	7.0	9.1	6.9	5.9	5.3	6.6	5.9
	南南東	7.9	3.3	3.2	6.1	6.6	9.7	10.2	12.9	11.0	9.8	10.7	6.4	4.7
	南	8.6	2.7	2.8	4.1	8.6	10.0	14.1	15	12.4	12.5	11.4	5.0	4.8
	南南西	4.4	1.9	2.2	3.0	3.1	4.3	7.3	7.6	6.6	6.6	4.8	2.3	3.0
	南西	2.3	1.9	1.6	1.9	1.7	2.2	3.0	3.7	2.9	2.5	2.4	1.9	2.1
	西南西	1.8	1.4	1.6	1.9	1.3	1.6	2.6	2.6	2.2	1.9	1.5	1.4	2.0
	西	2.9	3.3	2.7	2.6	1.8	2.8	4.2	3.3	4.9	2.3	2.7	1.8	2.7
	西北西	18.1	23.9	25.6	20.7	20.5	14.5	14.3	12.9	16.9	18.7	14.8	19.4	16.1
北西	14.3	18.1	19.0	16.2	15.0	10.4	11.4	9.8	11.2	14.4	16.6	14.5	15.3	
北北西	6.7	8.8	8.8	10.2	8.5	5.1	4.2	3.1	3.5	5.0	6.8	7.9	8.6	
静穏	2.2	3.0	1.8	2.4	1.5	1.5	1.7	2.0	2.2	1.7	2.9	2.3	3.9	
平均風速(m/s)	上旬	2.2	1.9	2.3	2.3	2.5	2.3	2.2	2.2	1.9	1.9	2.7	2.0	1.9
	中旬	2.3	1.9	2.3	2.0	2.4	2.5	2.3	1.7	2.6	2.5	2.8	2.3	2.0
	下旬	2.1	2.3	2.3	2.7	2.9	2.1	1.9	1.7	1.7	2.3	1.8	2.3	1.5
	月平均	2.2	2.1	2.3	2.3	2.6	2.3	2.1	1.9	2.0	2.2	2.4	2.2	1.8
最大瞬間風速(m/s)	31.8	14.5	13.1	16.3	21.1	23.0	16.9	13.7	17.2	18.8	31.8	16.3	16.6	

消防団



令和2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 ※R2.4.2 現在

【千曲市】

団 長 1

副 団 長 3

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	22	37	49	48	42	66	90	82	70	62	53	70	46
区 域	屋代・粟佐	雨宮・土口・生萱	森・倉科	小島・桜堂 寂蒔・鋳物師屋・打沢	杭瀬下・新田・中	稲荷山・野高場・桑原	八幡	磯部・戸倉・戸倉温泉	若宮・羽尾・須坂	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】

団 長 1

副 団 長 2

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・戊久保・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

■消防団員の階級別定員と実員状況

R2.4.2 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		741	1	3	13	13	125	586
	うち女性団員		19					1	18
坂城町	定員		265	1	2	12	12	12	226
	実員		265	1	2	12	12	12	226
	うち女性団員		15						15

■消防団員の年齢状況

R2.4.2 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			1,006	2	5	25	25	137	812
千曲市	計		741	1	3	13	13	125	586
	20歳未満								
	20～25歳未満		41					2	39
	25～30歳		102					18	84
	30～35歳		176			3	4	37	132
	35～40歳		167			1	3	35	128
	40～45歳		172			6	5	29	132
	45～50歳		68			3	1	4	60
	50～55歳		9						9
	55歳以上		6	1	3				2
坂城町	計		265	1	2	12	12	12	226
	20歳未満								
	20～25歳未満		26					2	24
	25～30歳		42			2		2	38
	30～35歳		60			1	5	5	49
	35～40歳		69			6	5	2	56
	40～45歳		55			3	2	1	49
	45～50歳		9						9
	50～55歳		1						1
	55歳以上		3	1	2				

※平均年齢… 【千曲市】 男性 36.0 歳・女性 36.2 歳 【坂城町】 男性 34.9 歳・女性 28.5 歳

■消防団員の勤続年数状況

R2.4.2 現在

市町別		計
総計		1,006
千曲市	計	741
	5年未満	216
	5～10年未満	208
	10～15年〃	155
	15～20年〃	96
	20年以上	66
坂城町	計	265
	5年未満	66
	5～10年未満	59
	10～15年〃	62
	15～20年〃	39
	20年以上	39

■消防団員の報酬・費用弁償等の状況

R2.4.1 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

R 元年度中

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	7			2	1	4		
日本消防協会	勤続章								
	精績章	1			1				
長野県知事	退職表彰	15					12	3	
長野県消防協会	退職感謝状								
	功績章	1			1				
	功労章	6			2	4			
	努力章	5			2	3			
	技術章	5					3	2	
	精績章	8			2	1	5		
	精勤章	32			1		20	11	
長野県協会	永年勤続功労章	2						2	
埴科消防協会	功労章	24				2	22		
	5年勤続章								
	10年勤続章	32			1	2	6	23	
	15年勤続章	20			1	2	4	13	
	20年勤続章	14					3	11	

坂城町

R 元年度中

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

■消防団員就業状況

R2.4.2 現在

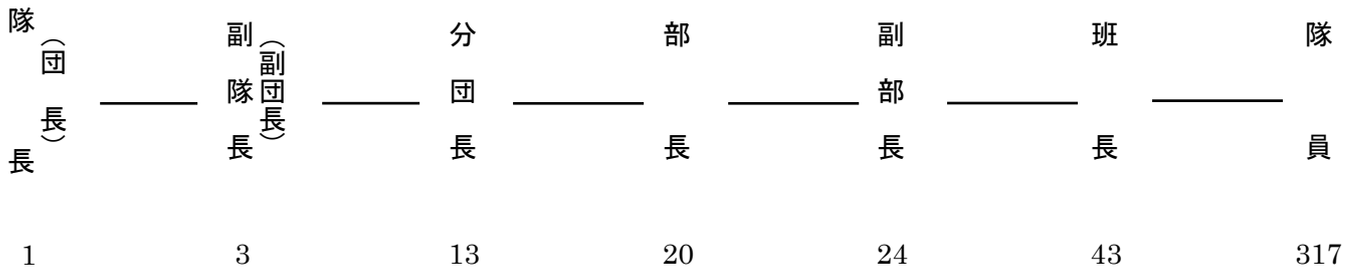
職業別	計	農業	林業	鉱業	建設業	製造業	電気ガス熱供給水道業	運輸通信業	卸売業小売業飲食店業	金融保険業	サービス業	公務員	その他
合計	1,006	15	0	0	82	380	23	34	66	14	108	147	137
千曲市	741	11	0	0	62	263	16	23	55	12	93	102	104
坂城町	265	4	0	0	20	117	7	11	11	2	15	45	33

■ 婦人消防隊

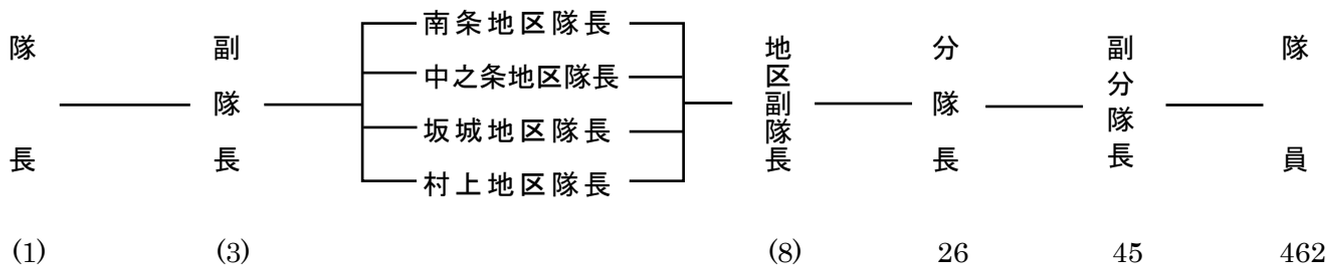
婦人消防隊は、千曲市、坂城町の一市一町とも組織され、火災等災害時に備え、定期的に訓練を重ね有事に備えるとともに、火災予防広報の実施等で地域防災の重要な役割を果たしており、向こう3件両隣、隣保共助の精神で防災の一躍を担っています。

■ 婦人消防隊の組織 ※R2.4.2 現在

【千 曲 市】



【坂 城 町】



※()内は分隊長から選任

令和元年東日本台風 災害活動の記録



大きな被害となった令和元年東日本台風
(10月13日ドローンより撮影：千曲市杭瀬下)

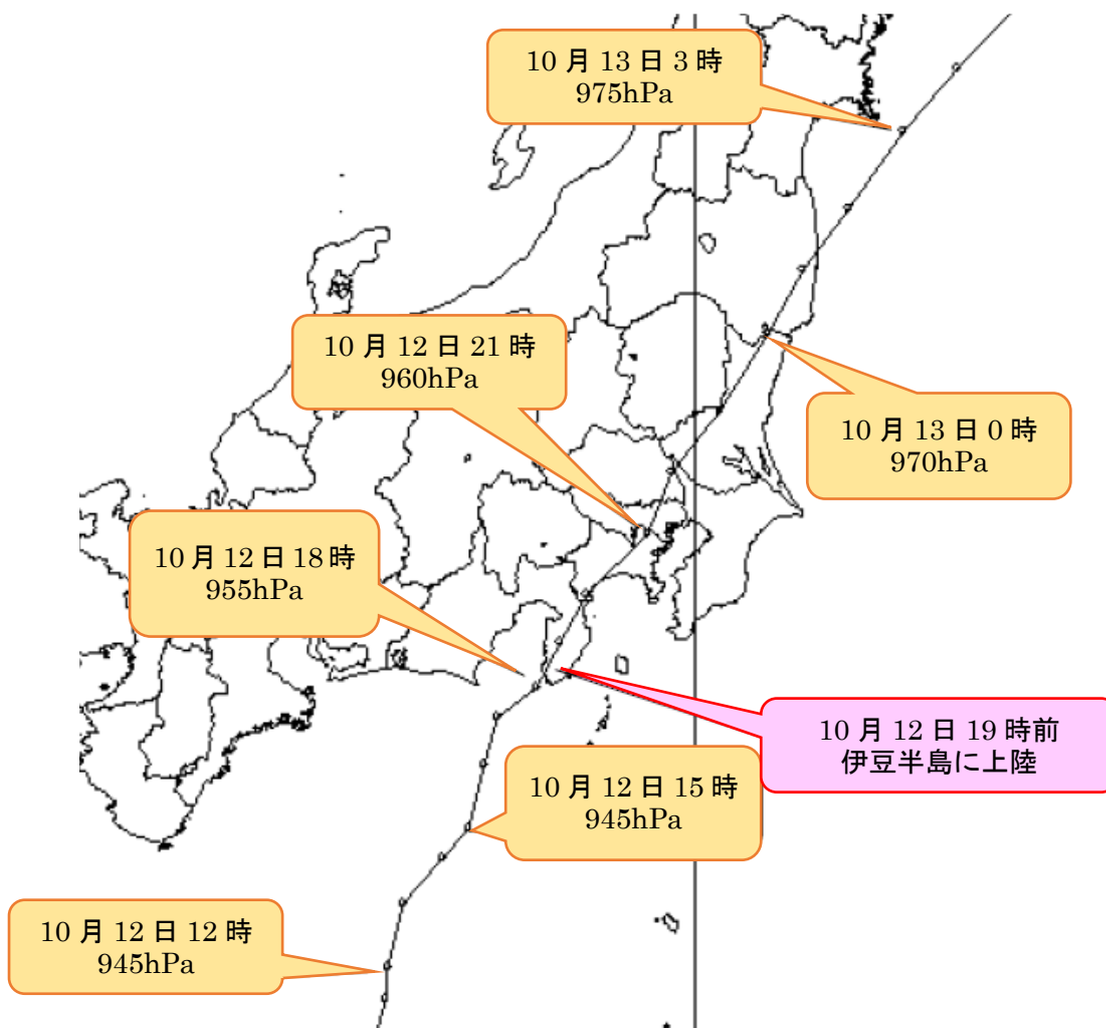
■台風の概要

■気象概況

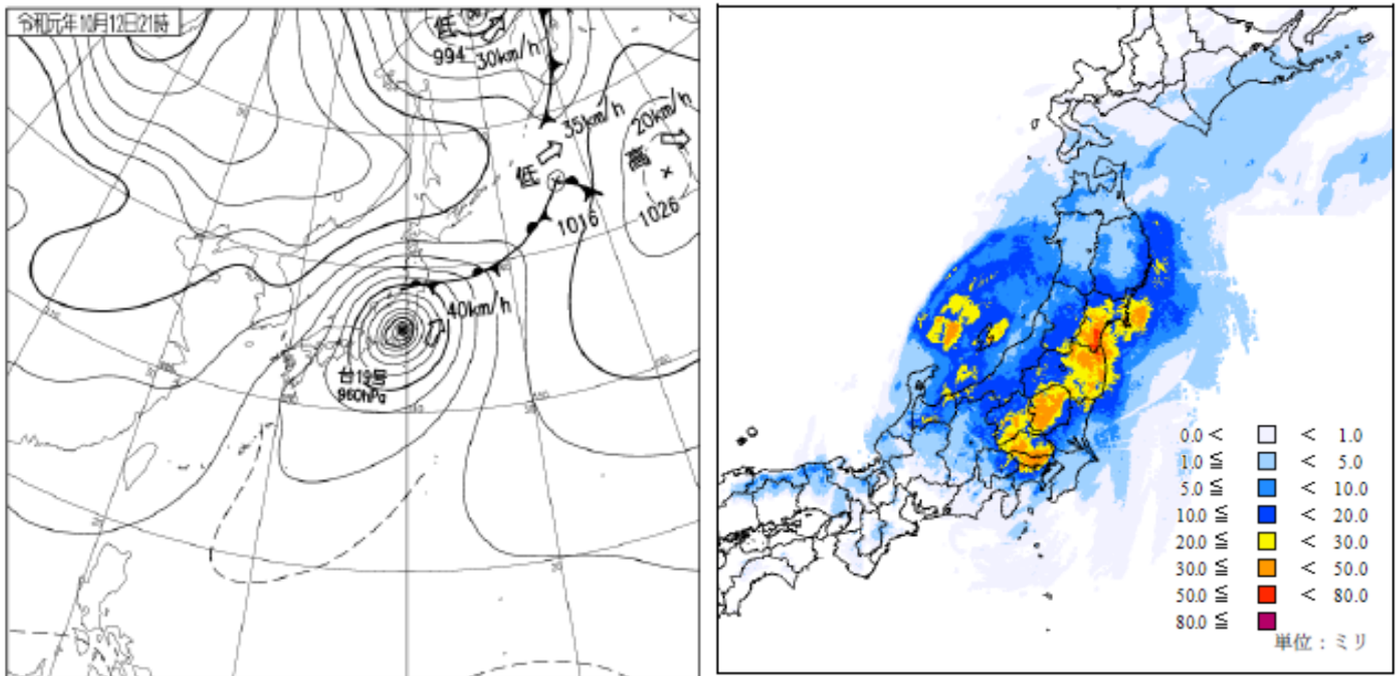
令和元年10月6日に南鳥島近海で発生した台風第19号は、マリアナ諸島を西に進みながら、7日には大型で猛烈な台風となりました。その後、小笠原近海を北北西に進み、12日には北よりに進路を変え、東海道沖を北北東に進みました。12日19時前に大型で強い勢力で伊豆半島に上陸した後、関東地方を通過し、13日未明に東北地方の東の海上に抜け温帯低気圧に変わりました。

この台風第19号の接近・通過に伴い、広い範囲で記録的な大雨や暴風等となり、1都12県に対し大雨特別警報が発表されました。また、この大雨や暴風等の影響により、広い範囲で河川の氾濫が相次いだほか、土砂災害や浸水害が発生し、人的被害や住家被害、電気・水道・道路・鉄道施設等のライフラインへの被害が発生しました。

台風19号経路図（日時、中心気圧（hPa））速報解析 拡大



出典：長野地方気象台（長野県気象速報）



※解析雨量：気象データとアメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの

出典：気象庁（災害をもたらした気象事例）

■県内の気象概況

台風第19号の接近・通過に伴い、長野県では10月12日00時から13日24時までの総降水量は、鹿教湯で322.5mm、軽井沢で315.0mm、佐久で303.5mm、北相木で395.5mmなど、北部と中部を中心に大雨となったほか、県内の14の観測地点で、日降水量の統計開始以来の極値を更新しました。

また、この大雨により、県内43市町村に初の大雨特別警報が発表されました。

■管内に発令された警報及び注意報等

10月11日から13日までの管内に発令された、警報及び注意報等は以下のとおりです。

区分／市町別	千曲市				坂城町			
	発令		解除		発令		解除	
強風注意報	11日	20時05分	13日	4時27分	11日	20時05分	13日	4時27分
雷注意報	12日	4時28分	13日	4時27分	12日	4時28分	13日	4時27分
大雨注意報	12日	7時40分	13日	22時14分	12日	7時40分	13日	22時14分
洪水注意報	12日	7時40分	18日	1時19分	12日	7時40分	18日	1時19分
暴風警報	12日	7時40分	13日	0時57分	12日	7時40分	13日	0時57分
大雨警報	12日	10時56分	13日	8時29分	12日	10時56分	13日	8時29分
洪水警報	12日	10時56分	18日	1時19分	12日	12時18分	18日	1時19分
土砂災害警戒	12日	16時45分	13日	7時50分	12日	16時45分	13日	7時50分
大雨特別警報	12日	18時10分	13日	4時27分	12日	18時10分	13日	4時27分

■管内の気象観測状況（10月12日）

区分／観測地	消防本部・戸倉上山田消防署	更埴消防署	坂城消防署
総降水量	195mm	149mm	99mm
最大瞬間風速	35.8m/s	9.2m/s	31.8m/s
平均風速	7.4m/s	0.5m/s	5.3m/s
平均風向	西北西	北東	北北西

■信濃川水系における各観測所水位（生田・杭瀬下・立ヶ花観測所）

【観測所基準水位】（令和元年10月12日時点）

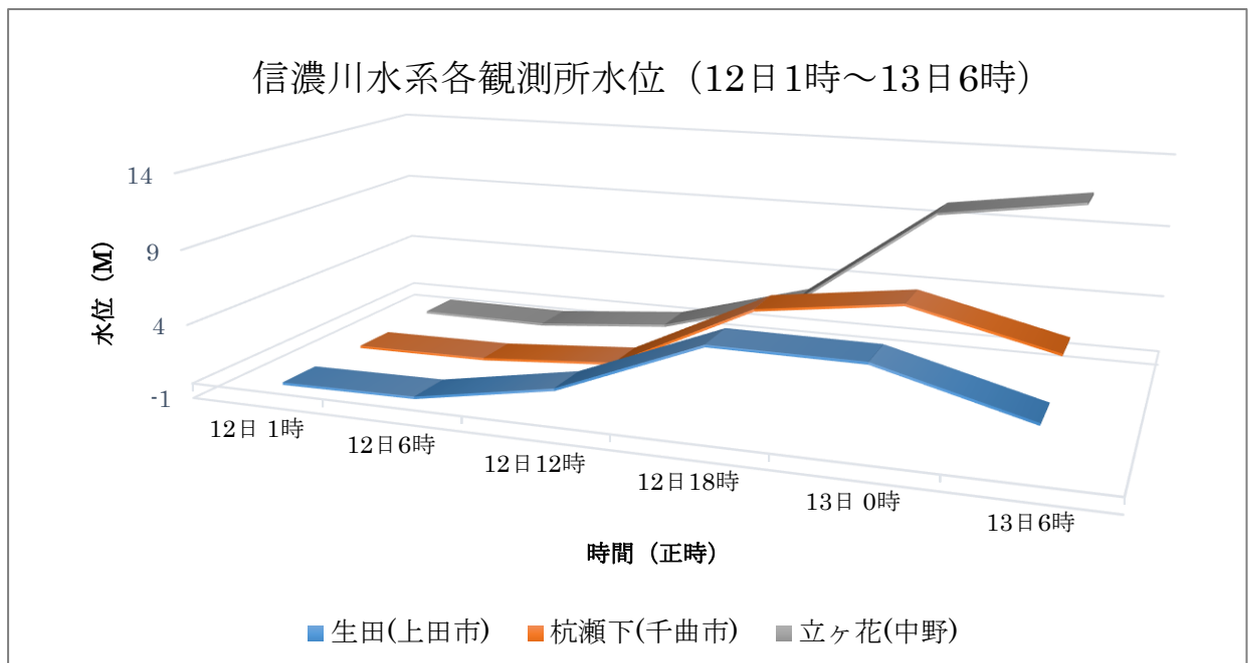
水系名	河川名	観測所名	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位
信濃川	千曲川	生田（上田市）	1.9m	4.5m	5.0m
		杭瀬下（千曲市）	1.6m	4.6m	5.0m
		立ヶ花（中野市）	5.0m	9.1m	9.6m

【参考】令和2年9月以降の基準水位

水系名	河川名	観測所名	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位
信濃川	千曲川	生田（上田市）	1.9m	3.1m	4.0m
		杭瀬下（千曲市）	1.6m	4.0m	5.0m
		立ヶ花（中野市）	5.0m	7.5m	9.2m

※出典：国土交通省 千曲川河川事務所ホームページ

信濃川水系 観測所における水位状況（1時間毎）



【詳細】

時間／場所		生田（上田）	杭瀬下	立ヶ花（中野）
12日	1:00	-0.36	-0.49	-0.36
	2:00	-0.39	-0.45	-0.36
	3:00	-0.35	-0.43	-0.36
	4:00	-0.35	-0.41	-0.35
	5:00	-0.31	-0.40	-0.35
	6:00	-0.26	-0.41	-0.42
	7:00	-0.23	-0.40	-0.15
	8:00	-0.14	-0.38	0.08
	9:00	0.09	-0.31	0.19
	10:00	0.34	-0.21	0.25
	11:00	0.72	-0.09	0.32
	12:00	1.36	0.26	0.40
	13:00	1.87	0.58	0.53
	14:00	2.55	1.17	0.85
	15:00	3.10	1.90	1.32
	16:00	3.63	2.76	1.80
	17:00	4.32	3.96	2.37
	18:00	5.17	4.92	3.05
	19:00	5.43	5.85	3.82
	20:00	5.76	6.30	4.69
	21:00	5.80	6.36	5.70
	22:00	5.59	6.39	6.71
	23:00	5.44	6.34	8.45
13日	0:00	5.11	6.16	10.14
	1:00	4.54	5.80	11.33
	2:00	4.12	5.36	12.10
	3:00	3.65	4.95	12.43
	4:00	3.27	4.55	12.44
	5:00	2.87	4.19	12.10
	6:00	2.55	3.86	11.49
最高水位		12日 20時 50分	12日 21時 50分	13日 3時 30分
		5.87m	6.40m	12.46m

※単位：m

警戒及び活動状況

千曲市及び坂城町の災害警戒状況

【千曲市】

月日	時間	内容	備考
10/11	9時00分	災害警戒本部設置	千曲市役所庁舎4階 防災対策室
10/12	11時23分	災害対策本部設置	千曲市役所庁舎4階 防災対策室
	15時33分	大雨特別警報発令	長野県 東信地区（上田、東御、軽井沢）
	15時44分	避難準備情報／レベル3	市内全域 ※市内6カ所に避難所設定 避難者319名
	15時52分	避難勧告発令／レベル4	千曲市八幡 前川原団地 ※北堀公民館
	17時59分	避難指示発令／レベル4	市内全域 ※市内28カ所に避難場所設定 避難者4,975名（最大時12日23時）
	18時10分	大雨特別警報発表／レベル5	千曲市、坂城町
	18時40分	千曲川氾濫危険水位到達	千曲川河川事務所から
	18時45分	「河川氾濫の恐れ」／レベル4	エリアメール発信
	20時17分	避難情報	尾米川が越水
	21時10分	防災・火災情報	避難所追加情報 ※旧更埴保健センター
	21時33分	避難情報	土口水門付近千曲川が増水
	22時24分	避難情報／レベル5	雨宮、土口、生萱地区の堤防が溢水
22時44分	防災・火災情報	避難所追加情報 ※屋代高校	
10/13	7時40分	避難指示及び勧告解除	※メール受信：7時42分
11/12	17時30分	災害対策本部解散	第19回災害対策本部会議をもって解散

【坂城町】

月日	時間	内容	備考
10/12	14時00分	災害対策本部設置	設置場所 坂城町役場2階庁議室
	14時49分	自主避難所開設	開設場所 文化センター
	15時33分	大雨特別警報発令	長野県 東信地区（上田、東御、軽井沢）
	16時49分	避難勧告命令／レベル4	町内全域 ※町内5カ所に避難場所設定 避難者数 674名（最大時13日0時）
	18時10分	大雨特別警報発令／レベル5	千曲市、坂城町
	21時26分	一部地域の停電	停電地区 網掛、上平、上五明
10/13	8時30分	避難勧告解除	※メール受信：8時44分
10/29	9時30分	災害対策本部解散	

■千曲坂城消防本部の警戒体制状況

月日	時間	指示内容等	備考
10/10	11時00分	災害警戒体制指示	全職員
10/12	11時00分	職員招集	署課長
	11時00分	警防本部設置	
	13時53分	職員招集	係長以上
	18時22分	職員招集	全員招集
10/13	16時30分	警防本部解散	

※12日12時30分：消防災害支援隊「SWALLOW」(スワロー)に対し出動可否の連絡

■緊急通報電話受信状況(119番通報のみ)

区分/日	12日(件)	13日(件)	合計(件)
救急	11	14	25
救助	7	3	10
自然災害	15	6	21
問い合わせ	48	31	79
合計	81	54	135

■千曲坂城消防本部の出動状況(風水害事案のみ)

(1) 救助出動 13件 救助人員 53名(千曲市13件/坂城町0件)

日	時間	出動場所	救助人員	概要等
12日	18:49	八幡(前川原団地)	14名	民家からボートにて救出
	18:55	八幡(代団地)	21名	民家から消防団と連携して救出
	20:38	鋳物師屋	1名	民家から救出
	20:55	中	3名	停電の浸水民家から救出、避難所へ
	21:18	桜堂	2名	民家からの救出、避難所へ誘導
	21:58	杭瀬下4丁目	4名	民家からボートにて救出
	22:13	中	1名	民家から救出
	22:14	雨宮	0名	民家床上浸水しているが2階で就寝(垂直避難)
	23:18	若宮	1名	足が不自由な高齢男性、自宅で垂直避難、誘導
	23:31	新田	3名	停電の浸水民家から救出、避難所まで誘導
13日	23:50	粟佐	2名	浸水した車両から救出
	0:00	雨宮	0名	車内逃げ遅れ者(要救助者無し)
	0:30	杭瀬下	1名	足が不自由な高齢女性、自宅で垂直避難、誘導
救助人員合計			53名	

(2) 救急出動 7件 搬送人員 7名 (千曲市5件/坂城町2件)

日	時間	出動場所	搬送人員	概要等
12日	20:12	避難所(埴生中)	1名	91歳女性:体が濡れて震えが止まらない
	20:18	避難所(屋代中)	1名	53歳男性:体調不良
	23:20	坂城町 坂城	1名	屋根の修理中、風にあおられ腰部強打
	23:23	避難所(屋代小)	1名	1歳3ヵ月男児:発熱(熱性痙攣)
	23:45	土口(住宅)	1名	脳梗塞の既往有り、自宅浸水避難不可
13日	6:35	坂城町 南条	1名	新聞配達員ぬかるみで転倒し負傷
	14:05	力 石	1名	台風で壊れたビニールハウス修復中に負傷
搬送人員合計			7名	重症2名 軽症5名

(3) その他出動 26件 (千曲市20件/坂城町1件/各署管轄区域偵察出動5件)

日	時間	出動場所	出動区分	概要等
12日	18:00	管轄区域全域	偵 察	被害状況確認(更埴消防署)
	18:09	管轄区域全域	偵 察	被害状況確認(戸倉上山田消防署)
	18:52	万葉温泉	危険排除	消防団ポンプアップ排水(土嚢30袋使用)
	18:59	上山田	危険排除	自宅が浸水(土嚢18袋使用)
	19:26	戸倉温泉	警 戒	強風により空家倒壊
	20:48	杭瀬下	警 戒	尾米川水位上昇に伴う警戒活動
	21:28	上山田	危険排除	電線切断
	21:47	新 田	救 助	コインランドリーに取り残された(自力避難)
	22:00	土 口	緊急広報	緊急避難広報(雨宮)
	22:08	雨 宮	緊急広報	緊急避難広報(雨宮)
	22:32	坂 城	危険排除	自宅付近で倒木(緊急性無し※町対応)
	22:56	小 島	緊急確認	塀倒壊(負傷者無し・緊急性無し)
	22:59	戸 倉	危険排除	強風によるシャッター飛散(飛散防止措置実施)
	23:01	桜 堂	危険排除	自宅浸水の可能性(垂直避難指示)
13日	0:00	杭瀬下	危険排除	道路標識が倒れている(復旧処置)
	0:08	生 萱	緊急確認	逃げ遅れの安否確認(避難済み)
	0:52	内 川	危険排除	電線垂れ下がり
	2:30	川西地区	偵 察	道路及び被害確認のため(更埴消防署)
	2:48	栗 佐	緊急確認	自火報鳴動、地下室が浸水(緊急性無し)
	5:19	あんずホール	そ の 他	避難者151人をボートで移送
	5:34	生 萱	緊急確認	消息不明者の安否確認(無事を確認)
	5:57	管轄区域全域	偵 察	被害状況確認(戸倉上山田消防署)
	5:57	管轄区域全域	偵 察	被害状況確認(更埴消防署)
	5:57	管轄区域全域	偵 察	被害状況確認(坂城消防署)
	8:41	雨 宮	危険物漏洩	灯油タンク転倒(灯油漏洩)
	15:50	中	危険物漏洩	灯油タンク転倒(灯油漏洩)

■管内の被害状況（人的及び住家被害のみ）※令和2年3月1日現在

【千曲市】◇人的被害：軽症5名

◇住家被害：（調査継続中）

被害状況	件数 (世帯)	住家被害 床上まで浸水	住家被害 床下まで浸水	その他 (暴風被害)
全壊	1			1
半壊	344	344		
一部損壊	551	71	426	54
その他	781	10	771	
合計	1,677	425	1,197	55
		1,622		

※被災した事業者数：181事業所（令和元年12月27日現在）

【坂城町】◇人的被害：重症2名

◇建物被害

被害状況	件数 (世帯等)	住家等被害 床上まで浸水	住家等被害 床下まで浸水	その他
住家半壊	1	1		
住家一部損壊	52		1	51
住家以外(事業所等)	45	10		35
合計	98	11	1	86
		12		

■緊急消防援助隊及び長野県消防相互応援協定に基づく出動状況等

(1) 出動要請に係る経過報告状況

日	時間	概要
12日	16時20分	長野市災害対策本部設置／長野市消防局水災警防本部設置
13日	6時20分	長野市消防局から広域航空応援要請
	6時23分	長野市消防局から県内消防本部に対し長野県相互応援協定に基づく応援要請
	6時32分	長野県知事から消防庁長官に対し緊急消防援助隊の応援要請
	7時55分	代表消防本部機関である松本広域消防局から出動可能隊等の照会
	9時05分	千曲坂城消防本部から松本広域消防局へ出動可能隊等の報告
	10時12分	緊急消防援助隊／航空部隊活動開始
	11時10分	長野消防局から緊急消防援助隊陸上部隊要請
	11時17分	長野県消防相互応援隊／活動開始
	11時40分	消防応援調整本部を長野市消防局に設置
	14時40分	指揮支援隊が長野市消防局に到着／指揮支援本部設置
	16時00分	新潟県大隊が進出拠点に到着
17時00分	新潟県大隊が活動拠点に到着／活動開始	
14日	21時30分	緊急消防援助隊航空部隊引揚 活動終了時間：13時02分
15日	7時00分	新潟県大隊引揚 活動終了時間：6時00分
16日	15時30分	長野県消防相互応援隊引揚 活動終了時間：11時50分

参考資料：長野市消防局

(2) 対応状況等

◇救助人員 686名 (うち重症1名、軽症等多数)

活動隊別	救助人員
長野市消防局・長野市消防団	445人
長野県消防相互応援隊・緊急消防援助隊地上部隊	206人
緊急消防援助隊航空部隊	35人

※自衛隊及び警察の活動は含まず

◇出動人員

- ① 長野市消防局 延べ489部隊・1,477名
 ② 長野市消防団 延べ2,312名
 ③ 長野県消防相互応援協定に基づく出動隊 延べ91隊・314名

消防本部	出動隊	人員	消防本部	出動隊	人員
松本広域消防局	24	91	北アルプス広域消防本部	11	37
木曾広域消防本部	12	35	飯田広域消防本部	10	35
諏訪広域消防本部	14	54	上伊那広域消防本部	14	34
千曲坂城消防本部	5	23	岳南広域消防本部	1	5

【第一次隊27隊91人、第二次隊25隊83人、第三次隊20隊69人、第四次隊19隊71人】

- ④ 緊急消防援助隊 (活動日: 地上部隊13~15日、航空部隊13~14日)

出動本部等	地上部隊	人員	航空部隊	人員	内容等
総務省消防庁	3	9			長野県庁等 7名派遣 長野市消防局 2名派遣
東京消防庁	2	8	1	4	指揮支援隊、消防防災ヘリ
名古屋市消防局			2	12	消防防災ヘリ
静岡県消防局			1	7	消防防災ヘリ
福井県			2	16	消防防災ヘリ
埼玉県			1	7	消防防災ヘリ
新潟県	141	507	1	6	消防防災ヘリ・地上部隊
合計	146	524	8	52	
	154部隊 576名				

⑤ 千曲坂城消防本部出動部隊の活動内容（延べ出動隊：5 隊 23 名）

日	時間	場所	出動隊及び活動内容
13 日	11 時 17 分～ 19 時 00 分	長 野 市 穂 保 地 区	ボート隊 1 隊：5 名出動 救助要請者をボートにより救出活動実施
14 日	6 時 00 分～ 19 時 00 分	長 野 市 豊 野 地 区	ボート隊 1 隊、救急隊 1 隊：合計 2 隊 8 名出動 活動地区内の病院施設から救出救急搬送活動実施
15 日	6 時 00 分～ 19 時 00 分	長 野 市 赤 沼 地 区	救助隊 1 隊：5 名出動 人命救出及び検索活動実施
16 日	6 時 00 分～ 15 時 30 分	長 野 市 赤 沼 地 区	救助隊 1 隊：5 名出動 人命救出及び捜索活動実施

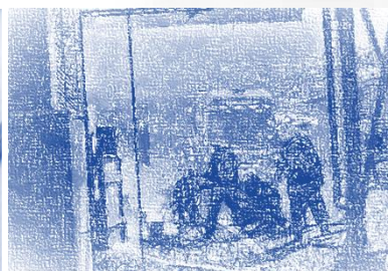
(3) 応援部隊要請状況

	応援要請	活動開始	活動終了	全隊引揚
長野県消防相互応援隊	13 日 6 時 23 分	13 日 11 時 17 分	16 日 11 時 50 分	16 日 15 時 30 分
緊急消防援助隊 航空部 隊	13 日 6 時 20 分	13 日 10 時 12 分	14 日 13 時 02 分	14 日 21 時 30 分
緊急消防援助隊 陸上 部 隊	13 日 11 時 10 分	13 日 22 時 30 分	15 日 6 時 00 分	15 日 7 時 00 分



多発する自然災害に備え…

災害のないまちづくりのために



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、大規模化しています。また、南海トラフ地震や首都直下型地震等の大規模地震が危惧されており、安心・安全対策についての関心が高まっています。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、公助はもとより自ら命を守る「自助」、住民が互いに助け合う事により災害から地域を守る「共助」とを併せ持った地域防災力の向上が重要です。

昨年7月には、京都市伏見区において爆発火災が発生し、死傷者71名にもものぼる大惨事となり多くの尊い命が奪われました。また、沖縄県では首里城跡が火災となり、貴重な文化財が失われました。そして、10月には台風19号が日本に上陸し、関東、甲信、東北地方などで記録的な大雨となり、甚大な被害をもたらしました。長野県においても、千曲川流域を中心とした河川の氾濫や土砂災害等により、死者、行方不明者、負傷者などの人的被害に加え、広範囲にわたり、住宅、道路、鉄道、社会福祉施設、学校、工場など甚大な被害が発生しました。管内では、この災害による死者は幸い発生しなかったものの、約1,700世帯において家屋の被害がありました。今後、このような災害に対応するためには、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33件で、前年と比較して14件減少し、死者2名が出ました。火災件数の減少については、その他火災15件と大幅に減少したものです。しかしながら、建物火災は1件増加となっています。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。

このような災害状況や社会情勢の変化を踏まえ、令和2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、適切な維持管理の方法と、その必要性等の具体的な広報及び経年劣化した住宅用火災警報器の交換の推進
- (イ) 住宅用消火器を始めとした住宅用防災機器等の普及促進
- (ウ) たばこ火災に係る注意喚起
- (エ) 防災品の周知及び普及促進
- (オ) 消防団・婦人消防隊及び自主防災組織等と連携した広報・普及啓発活動
- (カ) 地域の実情に即した広報
- (キ) 高齢者等の要配慮者の把握と安全対策に重点を置いた死者発生防止対策
- (ク) 地震、台風等の自然災害時における火災対策の推進

イ 放火火災防止対策の推進

- (ア) 放火火災に対する地域の対応力の向上
- (イ) ガソリンの容器詰替え販売における本人確認等の徹底

- ウ たき火の際の安全確認と消火の準備及び消火の徹底
- エ 子供の火遊びによる出火防止対策
- オ 林野火災予防対策
 - (ア) 屋外告知放送、車両等による広報活動及び巡回指導
 - (イ) 林野周辺住民及び入山者等の防火意識の高揚
- (2) 自然災害に対する対応と対策
 - ア 地震や風水害等に対する防災に関する知識の普及啓発
 - イ 地域ぐるみの防災体制の確立
 - ウ 地域の自主防災組織の育成強化
 - エ 地域における実践的な防災訓練の普及
 - オ 災害危険箇所等の把握及び住民への周知
 - カ 雪害対策として、近隣居住者等との協力の下、複数人での除雪作業実施
 - キ 水・食料等の備蓄、家具の転倒防止等自主防災の呼びかけ
- (3) 危険物災害の防止
 - ア 家庭や職場における危険物の取扱いに対する安全意識の高揚
 - イ 液化石油ガス及び都市ガスの性状、ガス器具使用上の安全対策等について周知徹底
 - ウ 自主点検及び震災時等の転倒防止と漏えい事故防止
- 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。

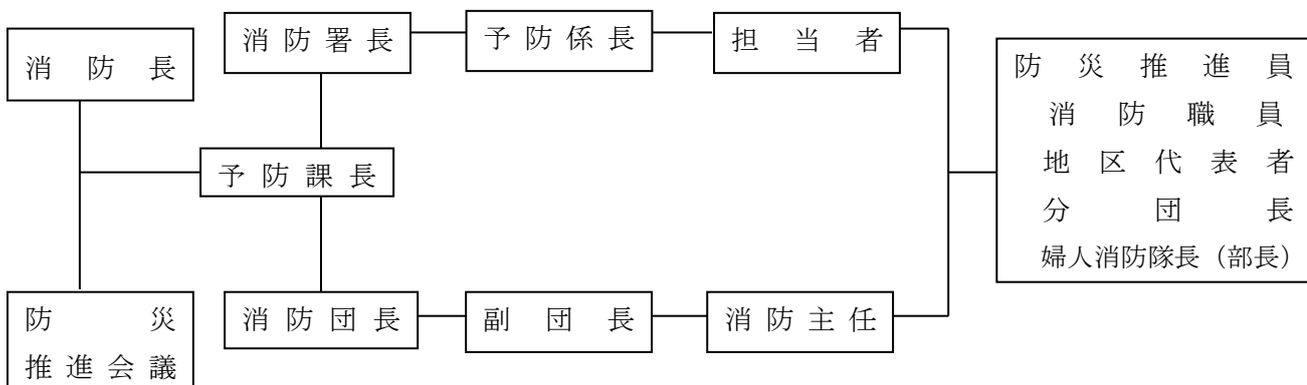
(防災推進員の任務)

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	袖山 廣雄	千曲市
副議長	朝倉 国勝	坂城町
議員	飯島 孝	千曲市
議員	荻原 光太郎	千曲市
議員	金井 文彦	千曲市
議員	川嶋 敬信	千曲市
議員	北川 原晃	千曲市
議員	滝沢 清人	千曲市
議員	中村 恒彦	千曲市
議員	宮下 繁明	千曲市
議員	大森 茂彦	坂城町
議員	柘津 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	飯島 孝	千曲市

歴代管理者

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

歴代副管理者

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

歴代組合議会議長

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

歴代組合議会副議長

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

歴代監査員

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

歴代消防長

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

歴代署長

◆戸倉上山田消防署

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

12代	丸山敏夫	自平成28年4月1日 至平成29年3月31日
13代	小出正幸	自平成29年4月1日 至平成30年3月31日
14代	横林伸一	自平成30年4月1日 至平成31年3月31日
15代	高野敏治	自平成31年4月1日 至令和2年3月31日
16代	西澤保徳	自令和2年4月1日 ～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 至令和 2 年 3 月 31 日
13代	山 田 善 彦	自令和 2 年 4 月 1 日 ～ 現 在

消防団長

◆千曲市

氏 名	在職期間
荒 井 治 和	自平成 15 年 9 月 1 日
	至平成 18 年 4 月 1 日
岡 田 忠 行	自平成 18 年 4 月 2 日
	至平成 20 年 4 月 1 日
渡 島 港 一	自平成 20 年 4 月 2 日
	至平成 22 年 4 月 1 日
塚 田 昌 平	自平成 22 年 4 月 2 日
	至平成 24 年 4 月 1 日
亘 健 二	自平成 24 年 4 月 2 日
	至平成 26 年 4 月 1 日
坂 口 徹 雄	自平成 26 年 4 月 2 日
	至平成 28 年 4 月 1 日
臼 井 満 芳	自平成 28 年 4 月 2 日
	至平成 30 年 4 月 1 日
武 井 郁 郎	自平成 30 年 4 月 2 日
	～ 現 在

◆坂城町

氏 名	在職期間
富 山 泰 行	自平成 14 年 4 月 2 日
	至平成 16 年 4 月 1 日
塩 野 入 博 幸	自平成 16 年 4 月 2 日
	至平成 18 年 4 月 1 日
片 山 吉 一	自平成 18 年 4 月 2 日
	至平成 20 年 4 月 1 日
高 橋 進 平	自平成 20 年 4 月 2 日
	至平成 22 年 4 月 1 日
塩 野 今 朝 文	自平成 22 年 4 月 2 日
	至平成 24 年 4 月 1 日
手 塚 秀 樹	自平成 24 年 4 月 2 日
	至平成 26 年 4 月 1 日
松 本 幸 男	自平成 26 年 4 月 2 日
	至平成 28 年 4 月 1 日
川 島 金 治	自平成 28 年 4 月 2 日
	至平成 30 年 4 月 1 日
長 谷 川 修	自平成 30 年 4 月 2 日
	至令和 2 年 4 月 1 日
小 宮 山 泉	自令和 2 年 4 月 2 日
	～ 現 在

◆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 至平成18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
臼井 満芳	自平成16年4月2日 至平成18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
渡島 港一	自平成16年4月2日 至平成18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
島田 久敏	自平成18年4月2日 至平成20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
北村 嘉照	自平成18年4月2日 至平成21年4月1日	宮森 文男	自平成28年4月2日 至平成30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	武井 郁郎	自平成28年4月2日 至平成30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	岡田 正	自平成29年4月2日 ～ 現在
坂口 徹雄	自平成21年4月2日 至平成25年4月1日	山崎 亜成	自平成30年4月2日 至令和2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	瀬在 順一	自平成30年4月2日 至令和2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	中村 幸正	自令和2年4月2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	宮原 雅彦	自令和2年4月2日 ～ 現在
宮入 義徳	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 至平成16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
塩入 今朝文	自平成14年4月2日 至平成16年4月1日	鈴木 清	自平成26年4月2日 至平成28年4月1日
荒井 一郎	自平成16年4月2日 至平成18年4月1日	長谷川 修	自平成28年4月2日 至平成30年4月1日
山崎 勉	自平成16年4月2日 至平成18年4月1日	小宮山 泉	自平成28年4月2日 至平成30年4月1日
松本 幸男	自平成18年4月2日 至平成20年4月1日	鈴木 忠	自平成30年4月2日 至令和2年4月1日
川島 金治	自平成18年4月2日 至平成20年4月1日	宮下 喜幸	自平成30年4月2日 至令和2年4月1日
村田 健二	自平成20年4月2日 至平成22年4月1日	宮入 健誠	自令和2年4月2日 ～ 現在
竹内 敏正	自平成20年4月2日 至平成22年4月1日	中嶋 幸人	自令和2年4月2日 ～ 現在
手塚 秀樹	自平成22年4月2日 至平成24年4月1日		
深井 幸年	自平成22年4月2日 至平成25年12月31日		
大井 義明	自平成24年4月2日 至平成26年4月1日		

◆会長

氏 名	在職期間
荻原光太郎	自平成15年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
	至令和2年4月
小平和正	自平成29年5月
	～現在
峯村崇	自令和2年5月
	～現在

消防年報
2020
令和 2 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