

【特 集】

## 地域を守る力。消防団

……2～6

私たちの郷土千曲市を守る消防団員を募集しています。

今月の主な紙面

市政トピックス(千曲線が開通など)	…… 7
叙勲受章者の紹介など	…… 8
節電・省エネにご協力を	…… 9
環境調査の結果	……10

特集

# 地域を守る力。消防団

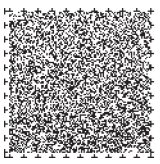
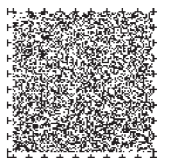


地域防災の要である消防団。

しかし、団員数は年々減少し、平均年齢も上がってきました。

そのため、若い世代の団員確保が当市を含め、全国で課題となっ

ています。地域に欠かせない消防団の役割を知り、あなたも地域を守る一員になりませんか。



【特集】 地域を守る力。消防団

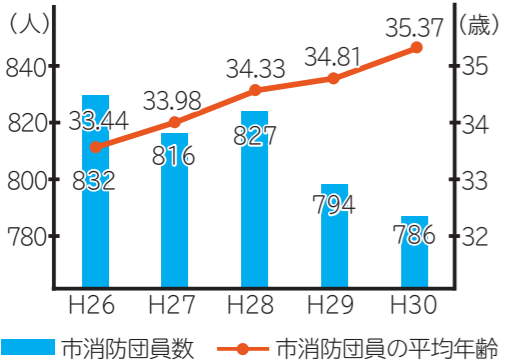


▲建物火災で消火活動をする消防団

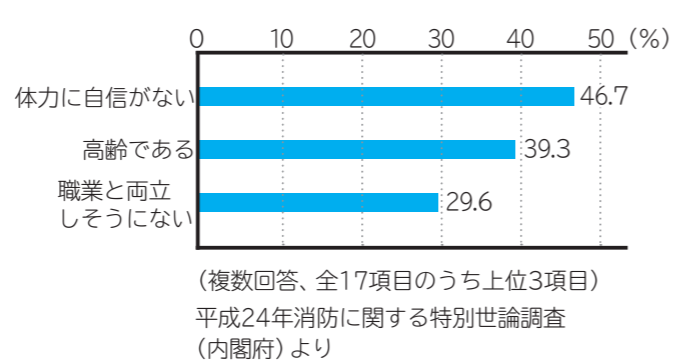


▲豪雨災害の中、路面保護を行なう消防団

市消防団員数と団員平均年齢の推移(グラフ2)



消防団に入団しない理由(グラフ1)



## 消防団とは

消防団は、消防本部や消防署と同じく、消防組織法に基づき、それぞれの市町村に設置される消防機関です。

消防団員は、自分の本業を持ちながら活動を行なっている非常勤特別職の地方公務員で、「住民の安心と安全」を守る重要な役割を担います。

また、音楽の演奏を通じて住民と消防の融和をはかり、消防活動の広報にあたるために編成された消防音楽隊(ラッパ分団)もあります。

## 消防団の活動

- 火災が発生したとき  
初期消火から再燃警戒  
交通整理  
住民の避難誘導
- 風水害や震災が発生したとき  
救助活動  
水防活動  
給水活動  
危険箇所の巡視・監視

## ○その他の活動

火災予防の広報や災害防止の警戒  
消防技術や知識の習得

## 市消防団の編成

市内には、団長と副団長の計4人から構成される市消防団本部と、市内を管轄する13の分団があります。(市条例定数は834人)

現在、分団には782人の消防団員が在籍しています。

分団管轄地区と分団実員数(H30.4.2現在)

所属	管轄地区(大字)	H30実員数
第1分団	屋代・粟佐	44人
第2分団	雨宮・土口・生萱	40人
第3分団	森・倉科	55人
第4分団	寂蒔・鋳物師屋・打沢・小島・桜堂	50人
第5分団	杭瀬下・新田・中	39人
第6分団	稲荷山・野高場・桑原	65人
第7分団	八幡	91人
第8分団	磯部・戸倉・戸倉温泉	91人
第9分団	若宮・羽尾・須坂	77人
第10分団	上徳間・内川・千本柳・小船山	68人
第11分団	上山田(北部)・上山田温泉	48人
第12分団	上山田(南部)・力石・新山	70人
ラッパ分団	市内全域	44人

## 頻発する自然災害など

平成23年に起きた東日本大震災をはじめ、平成28年には熊本地震が発生。昨年は九州北部豪雨により、山間部の河川が増水、氾濫したことで土砂崩れなども発生しました。

県内では、平成26年に白馬村を震源とした神城断層地震が発生。先月の12日には、県北部を震源とする震度5弱の地震が起きました。

この先「いつ起こってもおかしくない」と言われ続けている、南海トラフによる巨大地震や糸魚川・静岡構造線断層帯地震などの脅威もあります。

災害時に被害を最小限に抑えるためにも、地域を守る消防団の力は必要不可欠です。

## 入団への意識

内閣府が平成24年に全国の20歳以上の男女約1800人に行なった「消防に関する特別世論調査」では、入団を勧誘されたら「入る」と答えた人が約18%で、「入らない」と答えた人が約73%でした。

「入らない」と答えた人で入団しない理由は、「体力に自信がな

い」「高齢である」「職業と両立しそうにない」の回答が上位でした。(グラフ1)

## 消防団員の減少と平均年齢の上昇

当市を含む全国の多くの消防団では、社会環境の変化(少子化による若年層の減少、就業構造の変化、地域社会への帰属意識の希薄化など)を受けて消防団員が減少しています。

加えて、若い世代の入団者が増えないため、消防団員の平均年齢も上昇しています。(当市の現状はグラフ2)

## 地域を守るのは「あなた」

大規模災害時に地域を守るのは、警察や消防署ではなく、地理地形に精通し、即時に対応でき、共助の要である消防団です。

現在所属している団員にも、家族や仕事があります。しかし「地域を守る」という使命感を持って、職場や家族の協力を得ながら、自分の活動できる範囲で地域を守るために頑張っています。

消防団員の減少と高齢化に歯止めをかけるため、「あなた」の力が必要です。

# 地域を守る 熱い思い

「地域を守る力。」  
特集 消防団



「地域への恩返しをしたい」

第8分団所属  
西沢龍太さん(19歳)

**八** 光グループ(株八光、株八光電機、株八光興発)に勤務している西沢さんは、今年度の新入消防団員です。入団を決定したのは、

生まれ育った地域へ、恩返しをしたい強い思いがあったため。消防団の若手が不足していることを父親から知り、自ら率先して入団しました。



「消防団は、人と人とのつながり」

第1分団所属  
山崎拓哉さん(34歳)

**有** 限会社山崎自動車工場で働く山崎さんは、地域の先輩に誘われて入団し、今年で9年目を迎えます。山崎さんは「消防団は、人と人とのつながり」と話します。

み会のイメージで面倒だと思ふ人もいる。だけど消防団は、同じ世代や違う業種の人たちとのつながりが作れる場」と消防団の魅力を話します。

西沢さんは「消防団には、自分と年齢が離れている人がたくさんいます。皆さんとても優しく、年齢のギャップは感じません」と笑みを見せます。地域を守ることに「消防活動の魅力を感じる自分の姿を見て、若手の人が入団してくれるような存在になれたら」と今後の意気込みを語る西沢さん。



▲打鐘をする西沢さん



▲消火栓の点検を行なう山崎さん

消防団に所属しながらも、山崎さんは4年前にカーベル千曲給油所を開設しました。「消防活動は仲間がサポートしてくれるので、仕事との両立もできています」と言います。地域を守ることに「自然災害が起きたときに、消防団に入っているだけで、なにか協力し合えることがある。災害時にただただ突っ立って見ていることはしたくない」と熱い思いを語る山崎さん。これからも消防団員として地域と関わっていく中で、「地域から必要とされる組織や個人であり続けたい」と山崎さんは目を輝かせています。

## 消防団協力事業所の声

当社では、社会貢献、地域貢献の一環として、従業員の消防団活動を支援しています。支援するうえで、重要なことは、消防団活動をしやすい環境づくりです。協力事業所が増えることで、消防団への協力の思いがもっと広がってほしいですね。



八光グループ自衛消防隊長  
内山 政彦さん(53歳)

## 消防団協力事業所表示制度

この制度は、消防団の活動に協力している事業所が重要な社会貢献を果たしていることを広く知らせるものです。認定を受けると消防団協力事業所表示制度マークを使用できるほか、さまざまな優遇措置があります。



▲「消防団協力事業所表示制度」表示マーク

なお、認定には要件があります。詳細は更埴庁舎危機管理防災課にお問い合わせください。

### ■長野県による優遇措置

- 消防団活動協力事業所応援減税(法人事業税、個人事業税)
- 建設工事等入札参加資格における優遇
- 森林整備業務の入札(総合評価方式)における優遇
- 物件の買入れ等の競争入札参加資格での優遇
- 中小企業振興資金における貸付利率の優遇 など

## 消防団の年間スケジュール

主な消防団の活動です。これとは別に広報活動、訓練が行なわれる分団もあります。

月	活動内容
1月	消防団出初式(パレード・表彰)
3月	春の全国火災予防運動(広報)
4月	消防団任命式(新幹部、新入団員に辞令交付) 規律訓練(新入団員などが対象)
5月	水防訓練
6月~7月	消防ポンプ操法大会
7月	戸倉上山田温泉夏祭り警戒
9月	市総合防災訓練
11月	秋の全国火災予防運動(広報)
12月	年末特別警戒
12月~1月	一人暮らし高齢者家庭防火チラシ配布



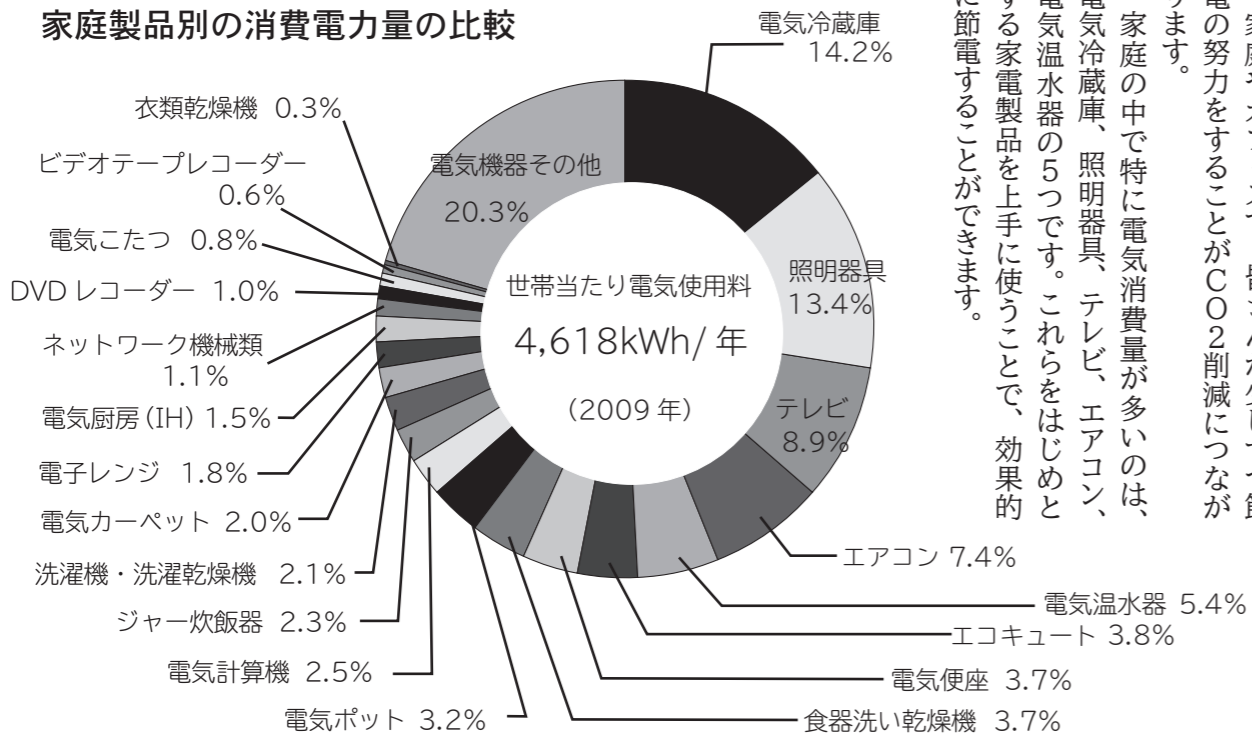


# 節電・省エネにご協力を

## ～家庭でできる節電アクション～

■問い合わせ先 更埴庁舎・環境課(内線5414)

### 家庭製品別の消費電力量の比較



出典：資源エネルギー庁 平成22年度省エネルギー政策分析調査事業「家庭におけるエネルギー消費実態について」  
 \*資源エネルギー庁平成21年度民生部門エネルギー消費実態調査及び器機の使用に関する調査より  
 日本エネルギー経済研究所が試算(注：エアコンは2009年の冷夏・暖冬影響を含む)。

家庭の省エネを考えよう  
 家庭やオフィスで、皆さんが少しずつ節電の努力をすることがCO2削減につながります。  
 家庭の中で特に電気消費量が多いのは、電気冷蔵庫、照明器具、テレビ、エアコン、電気温水器の5つです。これらをはじめとする家電製品を上手に使うことで、効果的に節電することができます。

### 家庭でできる節電、6つのポイント

<p><b>1 こまめにスイッチオフ</b></p> <p>■スイッチオフで電気使用は必要最小限 照明も電化製品も必要などときだけ使い、使わない場合は、こまめにスイッチを切りましょう。長時間使用しないときは、プラグを抜いておきましょう。</p>	<p><b>2 待機電力を削減</b></p> <p>■使用していない場合にも電力が消費される待機電力を削減 待機時消費電力を減らすための便利な機器や機能として、「スイッチ付きタップ」や「オートオフ機能」があります。</p>	<p><b>3 エアコンで節電</b></p> <p>■室内温度を適温に 夏の冷房時の室温は28℃を目安に、冬の暖房時の室温は20℃を目安にしましょう。</p>
<p><b>4 冷蔵庫で節電</b></p> <p>■扉の開閉時間を短く 開閉が多いと冷気が逃げてしまいます。余分な開閉はしないようにしましょう。また熱いものは、冷ましてから冷蔵庫に入ると、余分なエネルギーがかりません。</p>	<p><b>5 照明で節電</b></p> <p>■省エネ型の照明器具に買換えよう 白熱電球を利用している場合は、なるべく消費電力が少ない電球型蛍光灯やLED電球に買換えましょう。また、照明器具の明るさや点灯時間を調節して、節電しましょう。</p>	<p><b>6 テレビで節電</b></p> <p>■消すときは、主電源をOFFに リモコン待ち状態でもエネルギーを消費しているので、主電源を消しましょう。</p>

## 春の叙勲

内閣府は4月29日付けで、春の叙勲受章者を発表しました。国家または公共に対して功労のあった人などを対象に発令されます。

## 危険業務従事者叙勲

内閣府は4月7日付けで、危険業務従事者叙勲受章者を発表しました。非常に危険性の高い業務に従事した人などを対象に発令されます。



春の叙勲



元上山田町長

平成8年に上山田町長に当選し、千曲市発足により自動失職した平成15年までの6年にわたり上山田町の発展に貢献。また平成19年から平成23年の4年にわたり県議会議員として県の発展に尽力されました。「今までのご支援に対し、感謝申し上げます」と述べていました。

小山立さん(上山田)



春の叙勲



元公立小学校長

教員を37年間勤められ、市立屋代小学校長などを歴任。退職後は市教育長を務められ、教育の振興と進展に尽力されました。「大勢の皆様方のお支えがあって、この日を迎えることができました。心より感謝申し上げます。ありがとうございます」と述べていました。

吉川弘義さん(屋代)

このほかに、受賞された方を紹介します。

○危険業務従事者叙勲 瑞法単光章

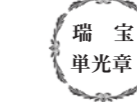
元千曲坂城消防組合消防監

森保美さん(羽尾)

\*叙勲は国や公共への功績を上げた人が、国家から勲章を授かる栄典「表彰制度」のひとつです。  
 旭日章は顕著な功績を上げた人、瑞宝章は公共的業務に長年従事された人が対象となり、それぞれ大綬章・重光章・中綬章・小綬章・双光章・単光章の6段階に区分されています。



危険業務従事者叙勲



元県警視

警察官を37年間勤められ、主に給務・交通警察などを歴任し、地域住民の安全・安心、治安維持に尽力されました。「この日を迎えられるのもご支援、応援していただいた方のおかげです。ありがとうございました。」と述べていました。

湯浅幸美さん(小船山)

### 使用済小型家電の無料回収

小型家電の部品には、貴重な資源が含まれています。限られた資源の有効活用や、ごみの減量のため、ご協力をお願いします。

■実施日 6月10日(日)午前8時30分～10時(雨天決行)

■会場 更埴庁舎第一駐車場、戸倉庁舎駐車場

■回収品目 電気や電池で動く小型電子機器や家電製品

■回収できないもの

- ①家電リサイクル法対象品目(テレビ・冷蔵庫・冷凍庫・洗濯機・乾燥機・エアコン)
- ②フロンを使用したもの(除湿機、冷風機、製氷機など)
- ③事業活動に伴い排出される使用済小型家電

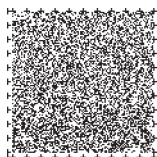
■注意事項

電気こたつは電球部分のみ、電気カーペットや電気毛布はコードを含むコントローラー部分のみ回収できます。

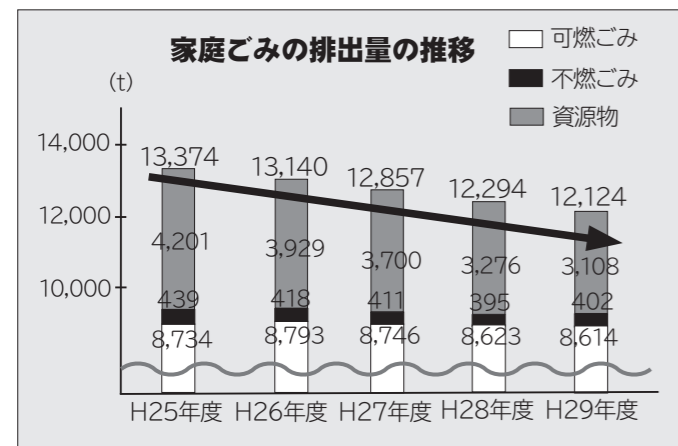
\*詳細は市ホームページで確認するか、問い合わせてください。

■問い合わせ先 更埴庁舎・廃棄物対策課(内線5423)

# 3Rを実践して ごみを減らそう



■申込・問い合わせ先 更埴庁舎・廃棄物対策課(内線5423)



**ごみ1袋あたりの処理費用**

可燃ごみ **220円**

不燃ごみ **470円**

\*平成28年度における可燃ごみ及び不燃ごみそれぞれ1袋(5キロ)あたりの金額です。この処理費用は、収集運搬にかかる経費や処理を行なう葛尾組合に支出する負担金などの経費から算出したものです。

○買ひ物のときはマイバックを

○ごみも資源も元から減らす

○地球に優しいエコマーク商品を購入する。

**Reduce(発生抑制)**

**Recycle(再資源化)**

資源として再び利用する

○ごみの分別を徹底する。

○市では、資源物の回収を行なうPTAや区・自治会に対して奨励金を交付しています。平成29年度は、PTAに約516万円、区・自治会に約453万円を交付しました。奨励金は、PTAなどの団体活動や区・自治会の環境整備などに活用されています。

分別をしてPTAの資源回収や区・自治会の資源物収集所に出すことは、資源のリサイクルと団体活動の支援になります。

**Pick Up**

**生ごみ減量・堆肥化講習会**

生ごみは可燃ごみの中でも多くの割合を占めており、排出時にしっかりと水切りや、堆肥化することで、ごみの減量につながります。

また、申請により年間をとおして堆肥作りを実践できる「ダンボールコンポスト市民モニター事業」を実施しています。

**■期日・場所**  
6月20日(水)・八幡公民館  
6月27日(水)・植生公民館

**■時間** 午後1時30分から2時

**■時間程度** 15人

**■参加費** 無料

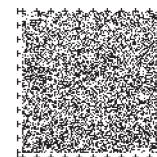
**■定員** 15人

**■堆肥化に必要な材料などは用意しています。講習を受けた日から、自宅で取り組めます。**

**■申込方法** 事前に電話で、更埴庁舎廃棄物対策課に申し込んでください。

# 環境調査の結果

■問い合わせ先 更埴庁舎・環境課(内線5413)



市では、生活環境を保全し、より住み良い環境を目指して、一年間を通じてさまざまな環境調査をしています。調査結果は下表のとおりです。観測地点での具体的な数値などの詳細は市ホームページで公表しています。

**【市内主要河川水質調査】**  
市内を流れる24の河川で、水質調査をしました。河川の性質(PH)と水質の汚濁を示す指標(BOD、SS)、大腸菌群数を調査しました。

**【ダイオキシン類測定調査】**  
人体に悪影響を及ぼすダイオキシン類について、大気2地点、土壌2地点、川底1地点で調査をしました。

**【大気汚染調査】**  
更埴ジャンクション周辺で、高速道路を通行する自動車の排気ガスによる大気の汚染状況の調査をしました。

**【騒音測定調査】**  
高速道路と新幹線沿線で騒音測定調査をしました。

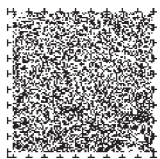
**【工場排水調査】**  
市内の食料品などを製造する有機系の事業所9社、電子部品などを製造する無機系の事業所4社、クリーニング業の事業所2社、畜産業の事業所1社で調査をしました。

**【地下水汚染調査】**  
市内を13に分けた地区別調査と、その調査で基準を超えた井戸の追跡調査をしました。

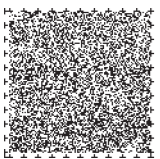
**【融雪剤散布飛散影響調査】**  
冬の降雪時に、長野自動車道(八幡中原地区)で散布される融雪剤について、沿線の畑などにどのくらいの量が、どのくらい遠くまで飛散しているのか調査をしました。

**音測定調査をしました。**  
\*調査結果が環境基準を超える場合は、NEXCO東日本やJR東日本に要望し、改善などの要望を行なっています。また、市内幹線道路(国道403号ほか1路線)の騒音の状況を把握するため、自動車交通騒音調査を実施しました。

調査	調査月	調査結果
市内主要河川水質調査	平成29年7月、11月	PH、BOD、SSの測定値はおおむね基準値内でしたが、年2回の調査ともに、調査対象24の河川のうち、22の河川で大腸菌群数は基準値を超えていました。 *大腸菌群数が多いと汚染されている可能性があります。
ダイオキシン類測定調査	平成29年11月	すべての項目で環境基準を下回っていました。
大気汚染調査	平成29年9月	すべての項目で環境基準を下回っていました。
騒音測定調査	高速道路沿線 平成29年10月、11月 新幹線沿線 平成29年8月 主要幹線道路 平成30年1月	道路から50メートルの範囲にあるすべての住居などを対象に、実測値や推計によって騒音レベルの状況を把握した結果、対象戸数中、90.8%が昼夜ともに環境基準を下回っていました。
融雪剤散布飛散影響調査	第一期 平成28年12月から 平成29年1月 第二期 平成29年1月から2月	環境への影響は、認められませんでした。
工場排水調査	平成30年1月	基準値を超える事業所はありませんでした。
地下水汚染調査	平成29年11月	硝酸、亜硝酸性窒素の基準値を超えているところが広く存在していました。 *井戸水を利用している場合は、1年に1回は水質検査をしてください。



音声コード……視覚障がい者などの皆さんに市の情報を提供するためのコードで、専用の読み上げ装置により、活字を音声に変換できます。



## 平成30年10月採用の千曲市職員(社会人経験者)を募集

県外からのUターンなど39歳(平成30年4月1日現在)までの社会人経験者を次のとおり募集します。

○試験区分・募集人員  
○上級(行政)社会人経験者・5人程度

■受験資格  
昭和53年4月2日以降に生まれた人で次のいづれにも該当する人。

○民間企業などで勤務経験が平成30年5月末までの直近7年中5年以上ある人。

○採用時点で千曲市に住所登録をして居住している人。

■試験日・会場  
○第1次試験 7月8日(日) 午前9時10分から更埴庁舎で行ないます。

○第2次試験 8月に予定してあります。詳細は、第1次試験合格者に通知します。

■受付期間 6月4日(月)から18日(月)までの土・日曜日を除く、午前8時30分から午後5時15分まで

■応募方法  
更埴庁舎総務課または案内所にある申込書に記入のうえ、更埴庁舎総務課に持参するか、郵送(当日消印有効)してください。

\*受験案内・申込書は市ホームページからも取得できます。

■郵送・問い合わせ先  
更埴庁舎・総務課(〒387-1851 千曲市大字杭瀬下84番地、内線5213)

## 非常勤職員(第1学校給食センター臨時給食調理員)を募集

■募集人員 若干名  
■募集要件 市内に在住の人

■勤務場所 第1学校給食センター

■勤務期間 7月1日～平成31年3月31日

■勤務時間 午前8時30分～午後3時30分

■勤務日数 18日/月

■賃金 時給860円

■応募方法 市販の履歴書に記入のうえ、6月20日(水)まで

■面接試験 6月下旬

\*詳細は応募者に通知します。

■郵送・問い合わせ先  
第1学校給食センター  
(〒387-1002 千曲市大字稻荷山1240番地、TEL 026-1272-2114)

## 非常勤職員(第2学校給食センター代替調理員)を募集

■募集人員 若干名  
■募集要件 市内に在住の人

■勤務場所 第2学校給食センター

■勤務期間 7月1日～平成31年3月31日

■勤務時間 午前8時30分～午後3時30分のうち2時間から6時間

■賃金 時給860円

■面接試験 6月下旬

\*詳細は応募者に通知します。

■郵送・問い合わせ先  
第2学校給食センター(〒389-1081 千曲市大字若宮640番地、TEL 026-1275-1036)

## 非常勤職員(道水路などの維持管理・補修作業員)を募集

■募集人員 若干名  
■募集要件 市内に在住の人

\*建設機械(移動式クレーン、ショベルカーなど)の運転・作業技能を有する、建設業の従事経験者を希望します。

■勤務場所 更埴庁舎建設課

■勤務期間 7月1日～平成31年3月31日

■勤務時間 午前8時30分～午後5時15分

■勤務日数 一般職員に準ずる。

\*災害対応及び除雪作業などに

より土日・祝日及び時間外に勤務する場合があります。

■賃金 日額6420円

■応募方法 市販の履歴書に記入のうえ、6月15日(金)までに更埴庁舎建設課に持参するか、郵送(当日必着)してください。

■面接試験 6月下旬

\*詳細は応募者に通知します。

■郵送・問い合わせ先  
更埴庁舎・建設課(〒387-1851 千曲市大字杭瀬下84番地、内線5616)

## 非常勤職員(保健師)を募集

■募集人員 若干名  
■募集要件 保健師の資格を有し、普通自動車免許があり、パソコンができる人

■勤務場所 更埴庁舎保健センター

■勤務期間 8月20日～平成31年3月31日

■勤務時間 午前8時30分～午後5時15分

■勤務日数 20日/月

■賃金 月額20万9200円

■応募方法 市販の履歴書に記入のうえ、保健師免許証の写し(A4サイズに縮小)を添付し、6月14日(木)までに更埴庁舎保健センターに持参するか、郵送(当日消印有効)してください。

■面接試験 6月下旬～7月上旬

\*詳細は応募者に通知します。

■郵送・問い合わせ先 更埴庁舎・保健センター(〒387-1851 千曲市大字杭瀬下84番地、内線5509)

## 後期高齢者医療の保険料軽減率の変更

所得割の軽減率

■対象 年収約153万円～約211万円の人

平成28年度まで 5割軽減  
平成29年度 2割軽減  
平成30年度から 軽減なし

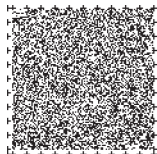
均等割の軽減率

■対象 元被扶養者(後期高齢者医療に加入する前日に、家族の会社の健康保険などで被扶養者だった人)

平成28年度まで 9割軽減  
平成29年度 7割軽減  
平成30年度 5割軽減  
平成31年度から 後期高齢者医療に加入後2年を経過するまでの間に限り、5割軽減

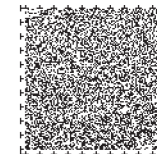
\*元被扶養者であっても、世帯の所得が低い人は、均等割の軽減(9割軽減、8・5割軽減)が受けられます。

■問い合わせ先 戸倉庁舎・健康推進課(内線6255)



音声コード ……

視覚障がい者などの皆さんに市の情報を提供するためのコードで、専用の読み上げ装置により、活字を音声に変換できます。



### 平成30年度 農業用水利施設維持管理者 (敬称略)

施設名	管理者	電話番号
埴科幹線水路	埴科郡土地改良区	273-1237
更 埴 地 区		
埴生分水門扉	大久保正志	272-4026
新田中村用水分水門扉	長坂進一	273-0446
船山堰	小林豊雄	273-1073
西沖堰	田中幸雄	272-2308
高川原堰	武石 毅	274-2266
粟佐分水門扉	富田昭男	272-2109
藤ノ木・屋代一重山分水門扉	千曲市 埴科郡土地改良区	273-1111 273-1237
大橋分水門扉	渡邊和巳	272-1795
一丁田新田用水分水門扉	高波和雄	272-2139
屋代山崎地区水門扉	北澤健二	273-3914
郷津分水門扉	宮下征一郎	274-2362
大塚分水門扉	松崎重雄	273-1947
日詰分排水門扉	春原英夫	273-0752
古川分水門扉	小林洋一	272-2831
蛇田分水門扉	千曲市	273-1111
屋代返町分水門扉	瀧澤正人	272-0614
大堰排水門扉	神谷文子	272-2571
南沖耕地組合用水ポンプ	北條昭宣	272-3477
鳥居町分水門扉	相澤 隆	272-1863
来光塚・西上川原排水樋管	坂口公治	272-3226
石杭池	小山邦太郎	274-0317
中村・岡森池	西村正宏	272-7110
柳田池	柳澤秀一	276-3996
山の神池	長谷川尚男	272-5490
郡・頭無池	和田泰夫	272-5126
薬師池	小林 茂	274-1026
横堰	小林哲男	274-1057
矢口池	緑川辰男	273-3337
遠見塚池	和田修一	274-1447
荏沼池	横澤 清	274-1471
なめ沢池・熊久保池・二の沢池	宮本惣一	274-1517

施設名	管理者	電話番号
西部土地改良区		
西沖ほ場整備内	西部土地改良区	214-2569
梨窪池・猿飛池・平沢池	和田義人	274-1079
大池・八幡林池・大口頭首工	佐藤利雄	272-5396
栃窪池	佐藤安雄	272-5415
矢崎頭首工	西沢芳信	272-3434
真光寺頭首工	下寄雅信(稲荷山)	274-1361
	竹内正博(西沖)	274-1293
松原頭首工	柳原康廣	272-5212
荏沼頭首工	竹内正博	274-1293
天浦頭首工	荒井忠男	274-1154
大雲寺(内池)	亀山正明	274-0572
大雲寺(外池)	藤岡金夫	273-2128
治田池(上池)	緑川袈裟利	274-1382
治田池(下池)	唐木沢清澄	273-3222
戸 倉 地 区		
花柄池・前山池・仙ヶ原池・山の神池(湯沢水系)	西澤源治	276-3921
郷津池・芝平池・山の神池(雄沢水系)	北村力男	276-6011
原新池	中澤具昭	276-5916
吉野機械揚水	金井榮一	276-5930
羽尾機械揚水	北村力男	276-6011
巾田機械揚水	塚田 厚	276-3242
戸倉大口水門	島田庄作	275-2115
若宮大口水門	高松幹夫	275-1897
下三ヶ用水	埴科郡土地改良区	273-1237
上山田地区(出水時水門操作)		
六ヶ郷用水	六ヶ郷用水組合	273-1111
力石東部水門	塚田治夫	82-3687
力石南部水門	山崎一喜	82-3306
力石西部水門	中村邦彦	82-5311
三本木地区水門	田島慎司	275-2584
温泉地区水門	高橋達夫	276-2144
新堤池・向堤池・大鹿池	漆原土地改良区	276-2083
弁天池	千曲市	273-1111

## 農業用水利施設維持管理者の紹介

農業用に必要なかんがえ用水の確保や大雨などによる水害を防ぐために、各地区に水門やため池などの農業用水利施設があります。

平成30年度の各施設の維持管理者は、左表のとおりです。各施設の利用については、管理者に問い合わせてください。埴科幹線水路と主要分水門の利用に

ついては、埴科郡土地改良区か上山田庁舎農林課にお問い合わせください。

● 埴科郡土地改良区(Tel026-1273-11237)  
● 上山田庁舎・農林課(内線7254)

## 市公衆無線LANサービスが拡大

現在、市内公共施設6か所(上山田中央公園、姨捨観光会館、屋代駅観光案内所、あんずの里観光会館、稲荷山宿蔵し館、姨捨駅)で運用している公衆無線LANサービスを、次の3つの施設でも利用できます。

○ 更埴文化会館(インナーコリドー)  
○ 戸倉創造館(1階コミュニティイロビー)  
○ 上山田文化会館(ホワイエ) メールアドレスを登録するだけで簡単にインターネットにつ

ながります。インバンドを考慮して多言語化にも対応しており、災害時には登録無しで利用が可能です。

● SSID: Chikuma - Free - Wi-Fi - 2  
● 問い合わせ先 更埴庁舎・情報政策課(内線5362) 午後10時

## アメリカシロヒトリの駆除

アメリカシロヒトリは、6月から9月にかけて発生します。人への直接的な被害はありませんが、幼虫が洗濯物や家の壁面に付着するなど生活環境上の被害が毎年発生しています。

■ 発生時期  
○ 第1化期

6月中旬～7月上旬  
○ 第2化期  
8月上旬～9月上旬  
■ 防除方法  
アメリカシロヒトリは発生初期の駆除が効果的です。

○ 発生初期  
幼虫はクモの巣のような白い巣網の中に集団で生息しています。巣網を発見したら、その部分の枝を切り取り、踏みつぶしてください。

● 発生中期  
幼虫は成長すると巣網から出て拡散します。被害木を伐採するか農薬を散布してください。

## 千曲川クリーン作戦

市では「市のシンボルである千曲川をきれいにしたい」という多くの市民の皆さんの要望に応えるために、第13回千曲川クリーン作戦を実施します。

広範囲の作業となるため、事業所(企業)やボランティア団体などの参加を募集します。市民の皆さんが参加しやすいように、地区別の区域割りを設

けました。詳細は市報6月号と一緒に配布した「回覧チラシ」で確認してください。

■ 問い合わせ先 更埴庁舎・廃棄物対策課(内線5423)  
■ 日時 6月17日(日)午前8時～9時