



市報

むらかみ

MURAKAMI

No. 69

2013年

12

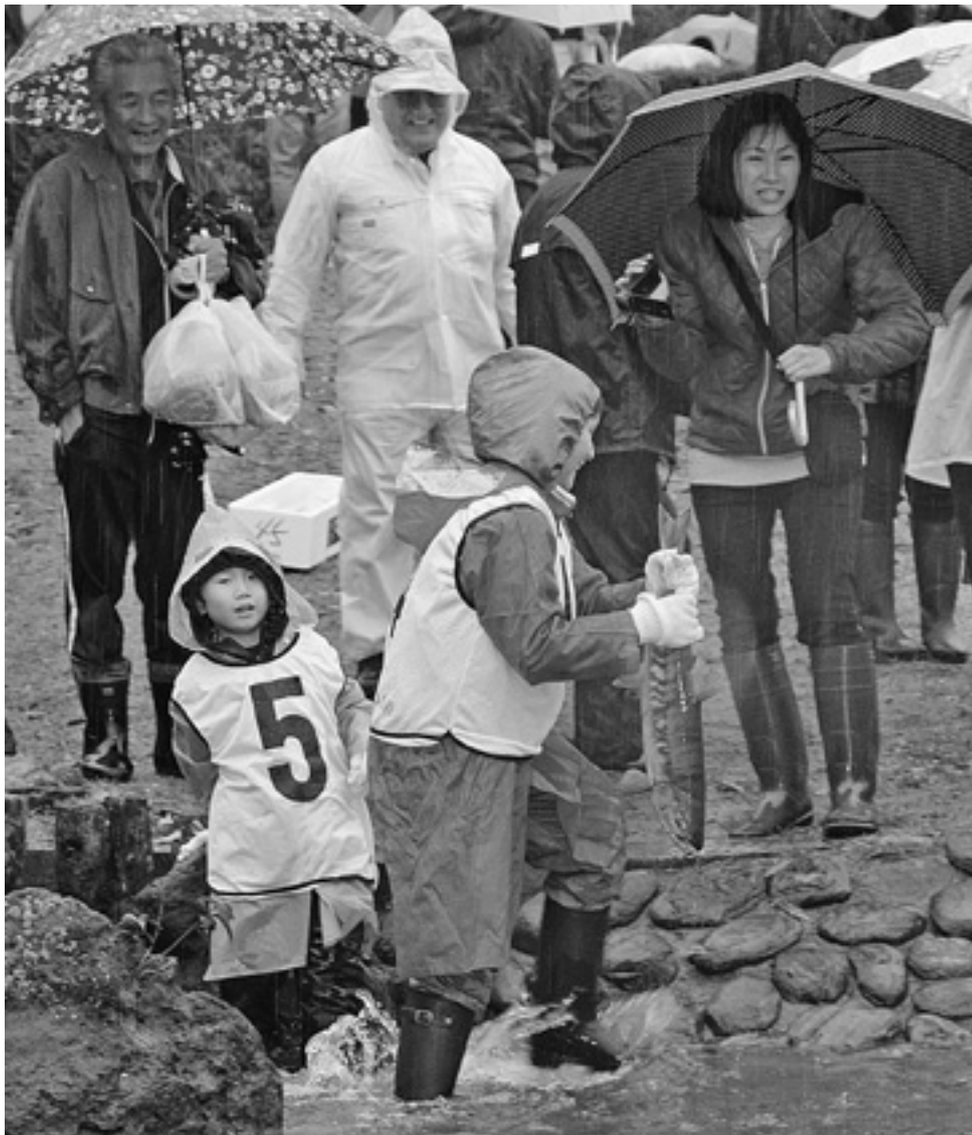


主な内容

- 青砥武平治生誕300年祭開催…………… 2～5ページ
- 冬に備える…………… 6～8ページ
- 上下水道料金の統一を進めます…………… 10～11ページ
- 地域の人の「やさしさと温かさ」に感謝…………… 12ページ
- お知らせ版

元気 “**e**まち” 村上市

-ひとが輝き集う優しさのまちをめざして-



伝えよう
鮭
文化

学ぼう
青
砥武平治

育てよう
鮭
つ子

青砥武平治生誕300年祭 開催

関連事業は子ども

たちの学びの場に

青砥武平治生誕300年祭（以下、「300年祭」）本番を前に、関連事業がイヨボヤ会館や市内小学校などで実施されました。イヨボヤ会館では、8月10日から「青砥武平治特別展」を開催。青砥武平治に関する古文書や武平治直筆の文書などを展示しました。

また、11月6日から保育園児のぬり絵や小学生の絵画、鮭のぼりが展示され、300年祭を盛り上げました。

また、青砥武平治や鮭に関する授業を希望のあった3つの小学校（村上小学校・猿沢小学校、さんぼく北小学校）で実施。青砥武平治に扮してイヨボヤ会館の奥村館長から、青砥武平治と種川、鮭について学びました。子どもたちは普段から鮭について学

● 問い合わせ

農林水産課水産振興係
☎ 53・2111（内線341・342）

んでいる様子で、子どもたちの知識の多さに、奥村館長も驚いていました。



▲8月から開催した青砥武平治特別展



▲青砥武平治に扮して種川や鮭などについての授業を行うイヨボヤ会館の奥村館長

村上 の鮭文化を じっくり堪能

11月9日(土)、3000年祭の初日は、教育情報センターを会場に基調講演とパネルディスカッション、小中学生による鮭に関する活動発表などが行われ、子どもから大人まで約200人が来場しました。

また、基調講演などに先立って、村上木彫堆朱で制作した鮭の衝立の除幕式が行われました。題材になった鮭の絵は、県内出身のまんが家によるもので、現在は、イコボヤ会館内に展示してあります。

青砥武平治と種川に学ぶ

村上小学校と山辺里小学校、村上東中学校の3校が、学校で取り組んでいる鮭に関する活動を発表しました。

村上小学校の児童は「約束」という歌の合唱やリコーダーの演奏を、山辺里小学校の児童代表と村上東中学校の生徒代表はパネルを使って取り組みの成果をそれぞれ発表しました。



山辺里小学校の児童代表の発表



村上小学校の児童たちの合唱



村上東中学校の生徒代表の発表

基調講演

近世日本史を専門とし、江戸時代の漁業・漁村史の研究を行っている東京農工大学の高橋美貴准教授を招いて種川制度の登場と拡がりー江戸時代のサケ資源保全ーという演題で講演していただきました。

高橋准教授は、研究の中で村上の種川制度について取り上げており、武平治の種川制度が山形県や宮城県などでも取り入れられていたことなどを、収集した資料をもとに分かりやすく話していただきました。



▲種川制度について語る高橋准教授

パネルディスカッション

コーディネーターを地元民俗学・考古学者の赤羽正春氏が務め、5人のパネリスト(下の写真を参照により行われました)。

5人のパネリストは、民俗学的見地から鮭の文化や鮭料理について話す赤羽氏の進行に合わせ、それぞれの観点から村上の鮭文化について話しました。

永田氏は、世界の鮭の総生産量のうち4分の1が天然もので、残り4分の3が養殖であるということ、山貝氏は、塩引き鮭が昔から皇族に好まれていたこと、佐藤氏は、種川を鮭が自然化できるような川にし、伝統ある鮭漁を守っていききたいということ、本間氏は、青砥武平治がいかにして鮭資源の保護に取り組んだかという視点から、武平治の職歴と能力について話していただきました。非常に貴重な話を聞くことができたパネルディスカッションとなりました。



▲貴重な話を聞くことができたパネルディスカッション



赤羽正春氏
民俗学・考古学者



青砥哲平氏
青砥武平治の子孫



山貝勉氏
村上市料理業
組合組合長



佐藤健吉氏
三面川鮭産漁業
協同組合組合長



本間哲朗氏
村上歴史研究会
会員



永田政義氏
村上鮭加工業
組合会長

目でも楽しめた鮭料理

午後6時から、市内の料亭・割烹で「鮭料理を楽しむ会」が行われました。

協力をいただいた市内6つの料亭・割烹では、それぞれに約20人が参加し、鮭料理に舌鼓を打ちました。

市内の女性は、「とてもおいしい。味だけではなく、器や料理の盛り付けなど、見た目の美しさも楽しむことができると嬉しいです。」と話していました。

味のみならず、目でも楽しませてくれる極上の鮭料理を堪能できたひとときとなったようです。



▲鮭料理を目でも舌でも楽しみました

2日(11月10日)

雨風にも 負けず

11月10日(日)は、イヨボヤ会館とその周辺を会場に、時折強い雨が降る悪天候の中で、イヨボヤ祭を開催。スタッフは、雨具着用で業務に奔走し、びしょ濡れになりながらもおもてなしの心で訪れた人に接していました。特設ステージでは、開会セレモニーの後、踊りや太鼓、獅子舞などが披露されました。

イヨボヤ会館前の広場では物産販売や鮭の重さあてクイズ、塩引き・はらこくしりの実演などが行われ、人だかりができ、感心しながら見物していました。この日が道場開きとなった塩引き道場には、多くの若者が参



▲大勢の人が集まった実演コーナー

加し、和気あいあいとした雰囲気の中で塩引き鮭作りにも挑戦しました。イヨボヤ会館に隣接する鮭公園内の池では鮭のつかみどりが行われ、参加者は合図と同時に勢いよく池の中に入り、ずぶ濡れになりながら鮭を追いかけました。子どもたちは、重い鮭を持って上がるのに苦労していたようでした。



▲力強く太鼓演奏をする三面小学校の児童たち



▲楽しそうに作業を進める塩引き道場参加者



▲水槽内の鮭を見ながら「う～ん、重さはどれくらいかな？」



▲悪天候の中にもかかわらず、多くの人が来場しました





▲楽しい話で和やかにしてくれた「さかなクン」

大人気！さかなクンのトークショー

朝から始まったイヨボヤ祭もお昼前になると、ステージ前に設置された大きなテントを埋め尽くすほどの人でいっぱい。お目当ては、東京海洋大学客員准教授でもある「さかなクン」。

トークショーの主演、さかなクンが登場すると訪れた人たちは大喜び。大きな声援と拍手で迎えられるとさかなクンもびっくりしたようでした。

得意のイラストを描きながらトークをするさかなクン。訪れた人たちは、さかなクンの楽しい鮭の話聞きながらも、目は生き生きとしたイラストに向けられ、会場では「すごいな」と感

心する声も聞かれました。明るく、誰にでも分かりやすく話すさかなクンのトークに、会場は寒さを忘れるほどの熱気に包まれていました。



▲雨の中でもさかなクンのトークショーにはこんなにも大勢の人が…

印象に残る一大イベント

イヨボヤ祭の最後には、鮭の重さあてクイズの発表がありました。これは水槽の中の鮭を見て、重さをあてるというもので、正解の重さに一番近い回答をした人には、その鮭をプレゼント。クイズの当選者は、自分の名前が発表されると、一瞬びっくりしていましたが、鮭を受け取ると「うれしいです。」と笑顔を浮かべていました。

午後3時、2日間に渡って開催された300年祭は、無事に閉会しました。

この青砥武平治300年祭は、訪れた大勢の人たちにとってはもちろん、スタッフにとってもとても印象に残るイベントになりました。



▲重さあてクイズで当選。武平治祭の奥村館長から鮭を受け取りました

インタビュー

あおとてつへい
青砥哲平 さん



1948(昭和23)年 村上市生まれ
新潟県立村上桜ヶ丘高等学校卒業後、上京し、中央工学校機械設計課卒業。
現在、(株)ディック電子取締役執行役員常務兼電気事業部統括本部長
青砥武平治の子孫

「はじめにこの青砥武平治生誕300年祭の話聞いたときはこれほど大々的になるとは思っていなかった。」とびっくりした様子で話してくれた青砥さん。故郷村上市を愛する思いが強く、パネルディスカッションでパネリストとして参加されたのもそういう思いからだと言います。

青砥さんは、「屏風まつりや竹灯籠まつりなどの村上らしい、こだわりを持ったまちおこしを継続していくことが大切なのではないでしょうか。」と村上市の将来についても語ってくれました。

最後に「村上市のことなら何でもやりたいと思っています。」と、力強く話してくれました。

みんなの協力と連携の賜物

この300年祭の開催に向けて、市では三面川鮭産漁協や村上商工会議所、村上市観光協会などの関係団体および新潟県と連携して「青砥武平治生誕300年祭実行委員会(会長 大滝市長)」を組織して、準備を進めてきました。

中でも、実務者の皆さんは、事業の内容などについて何度も話し合いを重ね、本番を迎えました。これら関係者の皆さんの連携と協力が300年祭の成功につながったようです。



冬に備える

今年も残すところあと1か月となりました。本格的な冬の到来を前に注意点をまとめてお知らせします。

円滑な除雪作業にご協力をお願いします

路上駐車は絶対にしないでください

道路上や待避所内に駐車してあると除雪作業ができなくなります。

除雪作業の妨げになるものは片付けてください

道路にはみだした枝や植木、看板、乗り入れ用の鉄板などの撤去をお願いします。

危険箇所には目印をしてください

道路沿いにある塀や垣根などを誤って壊さないよう目印の設置をお願いします。

除雪の手直しは各家庭でお願いします

除雪作業で玄関や車庫などの出入り口が雪でふさがることがあります。その場合の手直しは、お手数でも各家庭でお願いします。

道路に雪を捨てないで

道路は人や車が通るところです。雪を捨てると交通事故の原因になります。

除雪車に注意してください

除雪作業は、夜間や早朝に、また吹雪や降雪時に行うことが多く、見通しも悪いため危険ですので、除雪車に近づかないようにしてください。特に自動車などを運転する際には十分注意し、除雪車に道を譲ってくださるようお願いいたします。

ご意見・ご要望は区長(総代)さんを通してください

除雪作業に対するご意見やご要望は、必ず区長(総代)さんを通してください。市からの回答もすべて区長(総代)さんに連絡します。

公共の雪捨て場 (村上地区)
12月15日～平成26年3月31日

駐車禁止のお知らせ (荒川地区)
平成26年1月1日～2月28日



●問い合わせ 都市整備課管理室 ☎53-2111
(内線516~518)

各支所産業建設課建設管理室
荒川支所 ☎62-3101 (内線138)
神林支所 ☎66-6111 (内線134)
朝日支所 ☎72-0111 (内線162)
山北支所 ☎77-3111 (内線333)



除雪車の出動基準

【道路(車道)】

雪の降り始めから、おおむね10cmの降雪量を目安に実施します。

積雪後は、道路状況の把握に努め、吹きだまりや交通障害の有無を捉えながら作業を行います。

【歩道】

歩道上の積雪が20cmを上回っている場合を目安に実施します。

安全作業を心掛けましょう

●問い合わせ 消防本部 ☎53-0119

近年、家の周りの除雪作業中や屋根の雪下ろしでの事故が増えています。このような事故を防止するため、次の点を守って、安全な作業を心掛けましょう。

【事故防止のための注意点】

- 屋根の雪下ろし作業は、必ず2人以上で行いましょう
- 作業中に疲れたら、無理をせずに休憩を取りましょう
- 高い位置での作業を行う場合は、必ずヘルメットをかぶりましょう
- 除雪機に雪が詰まった場合は、必ずエンジンを切ってから詰まった雪を取り除きましょう



車両の運転は慎重に

●問い合わせ 市民課生活人権室 ☎53-2111
(内線286)

または各支所市民生活課市民生活室

冬になると、積雪や降雪、路面の凍結などの影響でスリップや追突などの事故が多く発生します。

冬道の走行では、少しの操作ミスが重大な事故につながります。スタッドレスタイヤやタイヤチェーンの装着はもちろん、スピードを落とし、車間距離をとって慎重な運転を心掛けましょう。

また、万一のために車外で作業できるよう防寒着を準備するなど、運転する状況に応じて十分な備えをしておきましょう。

■高速道路での車両運転

冬の期間、高速道路は積雪や路面の凍結などにより、路面状況が悪化します。

高速道路での事故は、一般の道路よりも重大な事故につながる恐れがありますので、車間距離を十分にとって、スピードを控え、安全運転を心掛けましょう。

【冬道の特徴】

- スリップしやすく、停止距離も長くなります
- 視界が悪くなります
- センターラインや道路標識が見えにくくなります

〈安全に運転するためのコツ〉

- 安全な速度で走行しましょう
- 車間距離を十分にとりましょう
- 急ブレーキ、急発進など「急」のつく運転をしない
- ポンピングブレーキを使いましょう
- 前方が見えにくい時は、左によって一時待機しましょう

※このほかにもバッテリーの点検や早めの給油などが考えられます



水道管の凍結を防ぐ

●問い合わせ 水道局管理業務室 ☎66-6190
村上水道事務所上下水道室

☎53-3340

各支所産業建設課建設管理室

荒川支所 ☎62-5273

朝日支所 ☎72-6884

山北支所 ☎77-3115

気温が下がり、冷え込むと水道管が凍結しやすくなります。凍結すると水が出なくなり、万が一破損した場合は修理に多額の費用が掛かりますので、ご注意ください。

【予防策】

- 夜、冷え込むことが予想される日は、寝る前に必ず蛇口から少し水を出しておきましょう
- 屋外に露出している水道管には、保温材などを巻いておきましょう

【破裂してしまったとき】

- メーターボックス内の止水栓を閉め、市指定の給水装置工事業者または問い合わせ先まで連絡してください

油の取り扱いに注意

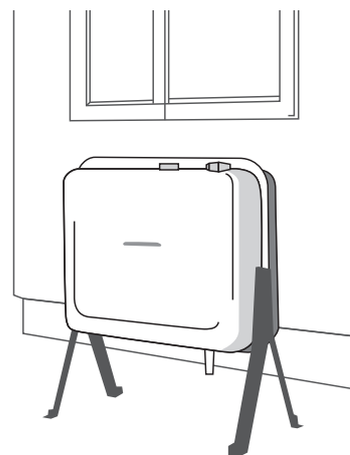
●問い合わせ 環境課生活環境室
☎53-2111 (内線272)

寒くなると暖房器具の使用などで油を扱う機会が多くなるとともに、油の流出事故も多くなります。

河川などへの油の流出は、火災や環境汚染につながるなど生活に悪影響を及ぼすことから、次のことを守り、油の扱いには十分注意するようにしましょう。

【ポイント】

- 給油中はその場を離れない
- 油タンクのバルブは完全に閉める
- 油タンク周辺の除雪作業などで屋外の配管が破損しないように注意する
- 油送パイプなどの操作ミスに注意する



屋根の雪下ろし費用の助成

一人暮らしの高齢者などで、屋根の雪下ろしにかかる費用の援助が必要な場合に、その費用の一部を助成します。

【対象者】 65歳以上の高齢者のみの世帯、障がい者のみの世帯で次の要件に全てあてはまる世帯

- 高齢や病弱のために自分で除雪作業ができない
- 親族などからの労力または金銭面で除雪の援助をしてくれる人がいない
- 世帯全員が平成25年度市民税非課税世帯あるいは均等割のみ課税されている世帯

【助成額】 1回につき、10,000円を限度とします(3回まで)

【その他】 必ず民生委員・児童委員を通して申請してください。

●問い合わせ・申し込み 村上市社会福祉協議会

- 村上支所 ☎53-2111 (内線125・126)
- 荒川支所 ☎50-5120
- 神林支所 ☎60-1888
- 朝日支所 ☎50-7118
- 山北支所 ☎77-3283



屋根の雪下ろしができる事業者やグループを募集します

一人暮らしの高齢者にとって雪下ろしは想像以上に大変な負担となります。

そこで、地域の皆さんのあたたかい協力を募り、事業者やグループを名簿にまとめて、高齢者からの雪下ろしに関する相談に活用しますので、皆さんの積極的な参加と協力をお願いします。なお、作成した名簿は、市ホームページで公開します。

【募集要件など】

- ・村上市および関川村内の団体に限りです
- ・雪下ろしの見積りと費用の説明が、高齢者に事前に説明できる事業者やグループなどに限りです
- ・申請のあったすべての事業者やグループなどを登録するとは限りません

【申請期間】

平成26年2月28日(金)まで

【申請方法】

市役所介護高齢課にある申請書に必要事項を記入して提出してください。

※申請書は、市ホームページ(介護高齢課で検索)からもダウンロードできます

●問い合わせ・申し込み

介護高齢課高齢福祉係 ☎53-2111 (内線367)



村上市民憲章(案)

大滝市長へ答申



大滝市長に答申する市民憲章等審議会の委員長と副委員長

去る11月5日(火)に第6回村上市市民憲章等審議会が開催され、大滝市長に村上市民憲章(案)が答申されました。平成20年4月1日に5市町村が合併し、新村上市が誕生しました。今年は市制5周年という記念の年となります。市では、この節目の年に、新村上市で市民の一体感の醸成と市の理念の象徴として、村上市民憲章を定めることとしています。



答申後、村上市民憲章(案)を唱和する大滝市長と村上市市民憲章等審議会委員の皆さん

会は、さまざまな分野で精力的に活動されている市民の代表の人と市民公募の人で構成されています。市民憲章の案ができるまでは、夜遅くまで議論を繰り返したほか、自宅での作業もお願いするなどしてようやくこの度の答申に至りました。

今後、議会で審議し、制定された際は、市報や市ホームページを通じて、市民のみなさまにお知らせします。

●問い合わせ

政策推進課企画政策室
☎53-2111(内線531)



工業統計調査が行われます

工業統計調査キャラクター
コウちゃん



12月31日現在で、経済産業省による工業統計調査が行われますので、皆様のご協力をお願いします。

■調査の対象と目的は？

全国の製造業を営む事業所を対象に、日本の工業の実態を調査することを目的として行います。

■調査の方法は？

調査をお願いする事業所の皆さんには、12月中旬から平成26年1月にかけて、県知事から任命された調査員がお伺いし、調査票などを配布します。年末年始のお忙しい時期ですが、ご協力をお願いします。調査票は、後日調査員が収集に伺います。

■調査結果は？

国や地方公共団体の行政施策の重要な基礎資料となります。また、企業や大学などでの研究資料、小・中学校および高等学校の教材などに広く利用されます。

■情報は保護されるの？

記入した調査票の内容は、統計法に基づき厳重に保護されます。
※調査票を統計以外の目的に使用することや調査関係者が調査で知り得た情報を他に漏らすことはありません



●問い合わせ 政策推進課情報化推進室 ☎53-2111(内線501)

平成26年4月使用分から

上下水道料金を統一していきます



合併前の市町村の区域ごとに料金体系が異なっている上下水道料金。この料金を統一するための条例案が平成25年9月の定例会で可決され、平成26年4月1日から施行されます。

これにより、平成26年度から料金の統一を進めていきますので、皆様のご理解とご協力をお願いします。

使用料金計算方法

今回はこの部分を改正します

使用料金

=

基本料金

+

従量料金

■料金統一の背景

上下水道料金の統一は、地区間の格差をなくすため、合併協議会の中で「合併7年目（平成26年度）に料金を統一する」となっていました。

現在は、旧市町村の料金体系をそのまま引き継いでいますが、平成26年度から統一していくものです。

■これまでの経過

料金の統一に向け、市では平成21年5月に「上下水道料金統一検討委員会」を立ち上げました。検討委員会はこれまで7回開催され、料金体系の違いに苦慮しながらも平成22年6月に「検討委員会の意見書」が市長に提出されました。

提出された意見書をもとに市では検討を重ね、平成26年4月1日から基本料金を統一していくことになりました。

■料金統一の時期と方法

平成26年4月使用分から基本料金を統一していきますが、平成30年度までの5年間で全地区の基本料金が同一となるように段階的に調整を行います。これは、急激な料金の増減を緩和するためです。

なお、従量料金（基本水量を超えた使用量にかかる料金）の統一については、基本料金が統一される段階的調整期間（平成30年度まで）が終了するまでに検討していく予定です。



上下水道料金(基本料金)の現行と改定後

現 行

水 道

合併前の市町村の区域ごとに、その料金体系を引き継ぎ、水道メーターの口径(大きさ)によって料金を定める「口径別料金」と、家庭用・業務用のように使用の用途によって料金を定める「用途別料金」が混在しています。また、基本料金に含まれる水量についても口径や用途によって差があるなど複雑な料金体系となっています。

基本料金(一般家庭用水道メーター口径13mm、基本水量10³まで) (税別)

村上地区	荒川地区(注1)	神林地区	朝日地区	山北地区(注2)
1,000円	1,100円	1,600円	1,850円	3,000円

(注1) 荒川地区は、メーター使用料を含めた額を表示しています

(注2) 山北地区は、基本水量の設定がないため、10³分の従量料金を加算した額を表示しています

下水道

村上・荒川・山北地区は、基本料金に基本水量を超えた分につき、従量料金が加算される方法です。神林地区については、基本料金の設定がなく、従量料金のみで1³ごとに加算されます。また、朝日地区の基本料金は、1世帯あたり均等割月額を採用し、従量料金は世帯ごとの人数(認定料金)で加算されています。

基本料金(基本水量10³まで) (税別)

村上地区	荒川地区	神林地区(注3)	朝日地区(注4)	山北地区
1,200円	1,800円	2,000円	1,400円	1,900円

(注3) 神林地区は基本料金の設定がないため、10³分の従量料金を表示しています

(注4) 朝日地区については、1世帯あたりの均等割月額を表示しています



5年間で調整

改定後

平成30年度(改定完了年度)基本料金

(税別)

①改定時期

平成26年4月使用分から

②請求開始年月

平成26年6月請求分から

(一部の毎月検針施設は平成26年5月請求分から)

③緩和措置

平成26年度から30年度の5年間で改定(毎年度基本料金の改定率を20%ずつ調整していきます)

④改定完了年度

平成30年度(基本料金のみ)

水 道			下 水 道	
メーター口径	基本水量	基本料金	基本水量	基本料金
13mm	5 ³ まで	1,200円	10 ³ まで	1,500円
	10 ³ まで	1,400円		
20mm	10 ³ まで	1,600円		
		1,800円		
30mm	なし	2,000円		
40mm		3,300円		
50mm		8,000円		
75mm		12,000円		
100mm		18,000円		
150mm		23,000円		

※朝日地区の下水道料金は従量料金の設定がありませんでしたが、今回の改定から他地区と同様に1³当たりの従量料金を設定します

※地区別の現行料金や改定後の年度別料金は、別添のチラシをご覧ください
また市ホームページにも掲載しています

●問い合わせ 水道局管理業務室 (☎66-6190) 下水道課管理業務室 (☎66-6192)

地域の人「温かさやさしさ」に

感謝

10月16・17日 新潟県グリーン・ツーリズム大会
in 村上・関川・粟島

「新潟県グリーン・ツーリズム大会in村上・関川・粟島」が開催され、悪天候にも関わらず市内外から約300人もの方が参加しました。

「人と文化のふれあいから、見つけよう新たな発見」をスローガンに開催したこの大会の状況をお伝えします。

この地域では初の開催

この地域で初めて開催された新潟県グリーン・ツーリズム大会。

当日は、台風の接近に伴い、粟島浦村での体験活動が中止になりましたが、自然体験を中心に活動している団体の理事長による基調講演や粟島浦村の伝統漁法をツアーに活用する取り組み事例の発表のほか、体験活動にお茶の淹れ方、しいたけ採り、貝がらでキャンドル作りなど、この地域ならではの活動が行われました。

好評だった新企画

今回の大会で初めて企画されたGT（グリーン・ツーリズム）カフェ。これは、テーマに沿ってグループに分かれ、お茶を飲みながら、意見交換するというもの。参加者からは「いい企画。さまざまな話が聞くことができても勉強になる。他でもやって欲しい。」という声が多く聞かれました。会話が弾み、笑顔で話す参加者が見られるなど、とても充実したGTカフェとなりました。

地域の人「やさしさ」に感謝

今大会は、6つの体験活動が用意され、それぞれ約20人の参加がありました。参加者は、さまざまな人たちと交流し、これまで知らなかった新たな発見をしながら、楽しく活動していました。

参加者から募ったアンケートの結果では、どの体験活動も「地域の人「やさしく、親切にしてくれたことに感謝しています。」という回答が多く寄せられました。



みんなが聞き入った基調講演。勉強になりました。



楽しく交流！GTカフェ



お茶の淹れ方を実践しました



もぎたての「しいたけ」をいただきました

この地域で初めて開催した今年の大会は、さまざまな人と親交を深めるだけでなく、この地域の人「やさしさ」と「温かさ」に触れることができた貴重な大会でした。すべての行程が終わり、帰路につく大勢の参加者の顔に浮かんでいた笑顔がとても印象的でした。

●問い合わせ

農林水産課 農業振興室

☎ 53-33368

お知らせします

村上市の財政状況

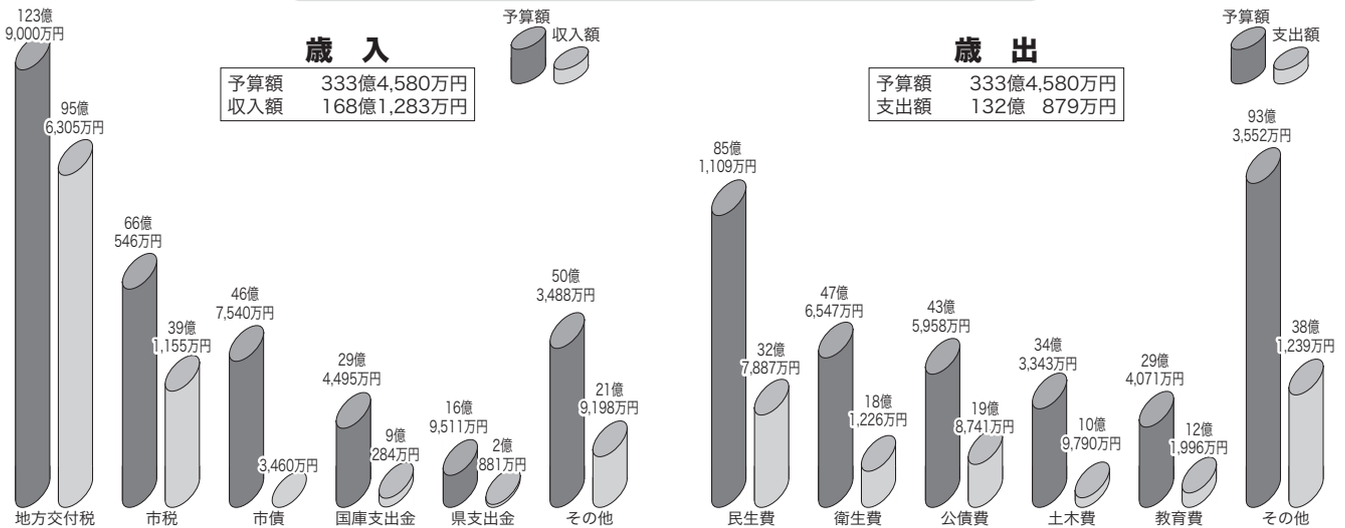
平成25年度上半期(平成25年4月～9月)

予算執行状況

今年の4月から9月までに、国からの補助金や市税などの市に入ったお金(歳入)と、保育園の運営経費や道路建設などに支払った金額(歳出)がどのくらいあったのか、上半期の市の財政事情をお知らせします。

歳入の市債、国庫支出金、県支出金の収入額が少ないのは、対象事業の終了後に収入されるため、おおむね下半期の収入となります。9月時点で歳出に比べて歳入が不足している会計は、会計間で資金をやりくりして、借り入れに頼らない運営を行っています。

一般会計の執行状況



特別会計の執行状況

会計名	予算額	収入額	支出額
土地取得	23万円	0万円	0万円
情報通信事業	3億5,300万円	2,865万円	1億4,170万円
蒲萄スキー場	5,640万円	92万円	374万円
国民健康保険	77億2,710万円	30億1,365万円	31億5,721万円
国民健康保険診療所	50万円	5万円	15万円
後期高齢者医療	6億3,380万円	2億446万円	2億2,249万円
介護保険	70億4,570万円	33億8,857万円	29億1,632万円
下水道事業	48億2,980万円	10億6,162万円	16億5,561万円
集落排水事業	9億4,080万円	3億5,090万円	4億3,593万円
簡易水道事業	6億2,060万円	1億120万円	2億2,364万円

※特別会計とは

特定の事業を行う場合には、その事業で得られる収入を主な財源として、事業に係る経費を支出するため、一般会計とは別に収支を管理する会計です

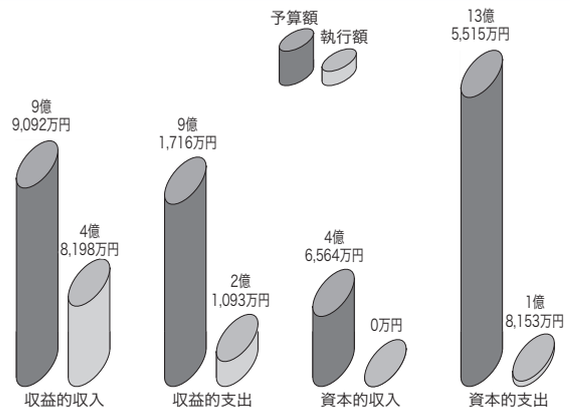
村上市では、平成25年度は10の特別会計を設置して経理を行っています



市税の状況

	予算額	収入額
市民税	24億8,801万円	12億1,104万円
固定資産税	34億4,635万円	22億6,461万円
軽自動車税	1億5,946万円	1億6,210万円
市たばこ税	4億5,000万円	2億4,001万円
特別土地保有税	0.1万円	0万円
入湯税	6,019万円	3,287万円
都市計画税	145万円	92万円
市税合計	66億546万円	39億1,155万円

上水道事業会計の執行状況



※上水道事業会計は、公営企業法に基づく会計基準を用いているため、一般会計などとは予算計上の方法が異なります

第6回

村上市展

第6回村上市美術展覧会が、11月2日(出)から4日(月)まで開催され、今年も部門ごとに、たくさん作品が展覧されました。

会場を訪れた人は、すばらしい作品の数々をじっくりと鑑賞し、文化の秋を堪能していました。

ここでは、今年の市展賞受賞者と入賞者を紹介します。

日本画部門



小杉 俊雄 氏
=上片町=

新潟日報美術振興賞
倉崎勝郎 氏(入欠)
美術協会会長賞
吉田美保子 氏(緑町三丁目)
奨励賞
室本実智夫 氏(松波町)

【受賞者の声】

この度、力作揃いの応募作品の中から私の作品が市展賞に選ばれ、誠に嬉しく光榮に存じます。

日本画を描き始めて6年になりますが、岩絵具の使い方ひとつにしても試行錯誤の連続で、先生や日本画作品展に学びながら自分なりの作品制作を進めています。今回の作品は、冬の寝屋漁港に取材したのですが、薄く積もった雪とわたちの表現を工夫したつもりですが、まだまだ未熟で今後の習練が必要です。

今回の受賞を励み、より質の高い作品づくりを心がけて参りたいと念じております。

洋画・版画部門



木村 康雄 氏
=十川=

新潟日報美術振興賞
小室宗一 氏(羽黒口)
美術協会会長賞
井上清作 氏(新発田市)
奨励賞
本間陽一 氏(間島)
齋藤チイ子 氏(殿岡)

【受賞者の声】

画のモチーフに連の葉を書いてみました。家の近くで見ることのできたのが選んだ理由です。太陽の光を受けて緑色の大きな葉がひしめき合っている様子を描き出し、葉一枚一枚の配色が思うように描けず苦労の連続でした。構図も花を入れずに葉だけのシンプル一枚に「地味だな」と思ったのが本音です。今は、教室で自由に絵を描いているのが自分の作品にプラスになっているのだと思います。今回も多数の秀作の中から自分の作品が受賞したことに大変驚きました。まだ自分のスタイルが見つかっていませんが、これからの励みになります。

彫塑・工芸部門



齋藤 知行 氏
=塩町=

新潟日報美術振興賞
谷井三武 氏(下新保)
美術協会会長賞
高橋 泉 氏(荻太)

【受賞者の声】

この度は大変な賞をいただき、心よりお礼を申し上げます。正直、びっくりしております。

今回の作品の制作には、さまざまな方々のお力添えがあったからこそできたのです。ですから、関わっていただいた皆さんの賞とっております。本当にありがとうございました。

書道部門



おあたき みしゅう
大滝 美洵 氏
=宮ノ下=

- 新潟日報美術振興賞
本間美栄子 氏(飯野三丁目)
美術協会会長賞
相馬華釧 氏(吉浦)
奨励賞
村山美舟 氏(岩船三丁目)
伊与部幸仙 氏(瀬波中町)
大滝寿美子 氏(片町)
渡邊常教 氏(飯野二丁目)
鈴木祐竹 氏(大久)

【受賞者の声】

この度は榮譽ある賞をいただき、心から御礼申し上げます。小学校の頃より書道を習い始め、今まで続けてきました。朗報を聞いたときは「私が？」と、本当に信じられない気持ちでいっぱいでしたが、時間が経つにつれて喜びへと変わってきました。

私は、筆を持つことが楽しく、これからも書道を続けていきたいと思っています。受賞にあたり、ご指導してくださった恩師藤田先生、そしてたくさんの方々のお力添えに感謝申し上げます。ありがとうございました。

写真部門



たかし えりこ
高橋 衣里子 氏
=古渡路=

- 新潟日報美術振興賞
横井良人 氏(片町)
美術協会会長賞
工藤達朗 氏(堀片)
奨励賞
鷲尾憲人 氏(岩崩)
木村嘉次雄 氏(堀片)
貝沼久仁夫 氏(大場沢)
量山久彌 氏(岩船上大町)
板垣友里絵 氏(高根)

【受賞者の声】

まさかこんな賞をいただくなんて、今は喜びに浸っています。

私が写真を始めたいきっかけは、巨匠土門拳の戦後昭和20年代、貧しさの中にあっても生き生きと遊ぶ子ども達を撮ったモノクロ写真にとても魅かれ、父の形見のカメラを持ち歩くようになりました。時代の流れと共に生活様相も変わり、子ども達は家の中でパソコンやゲームに興じているのか、塾通いで忙しいのか、外で元気に遊ぶ姿を見かけなくなり、寂しい限りですが、今に生きる子ども達や大人達の日常の生活を切り取って写していきたいなと思っています。

市展賞受賞作品



▲写真部門「朝の風景」



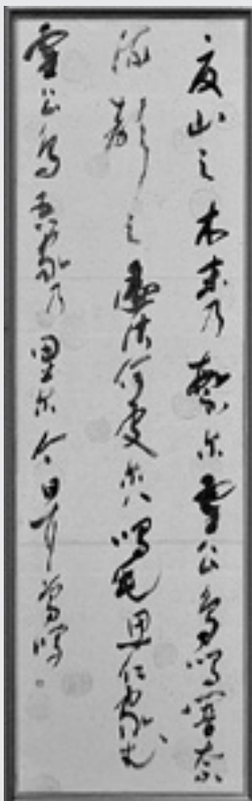
▲日本画部門「雪の漁港」



▲彫塑・工芸部門
「squarepusher (スクエアプッシャー)」



▲洋画・版画部門
「蓮」



▲書道部門「萬葉歌」

12月4日から

10日までは

人権週間

です

昭和23年12月10日、国連総会で「世界人権宣言」が採択され、これを記念して12月10日が「人権デー (Human Rights Day)」と定められました。これを期に国連では、毎年、加盟各国に人権尊重思想の普及・高揚のための取り組みを実施するよう呼びかけています。

日本でも毎年12月4日から10日までの1週間を「人権週間」と定め、全国的に人権の啓発活動を行っています。



人権啓発キャラバン隊が、さんぼく南小学校を訪問しました

児童への人権意識の普及と高揚を図ることを目的として県内各地の小学校を巡回している「人権啓発キャラバン隊」が9月30日(月)にさんぼく南小学校を訪問しました。

キャラバン隊は、「新潟県民の優しい心、正しい心、思いやる心を育んできた『人権ハート (3つの心の象徴)』が、いじめや差別などで調和が取れなくなり、バラバラに壊れて県内の13の小学校に飛び散ってしまった。それを元に戻すため『人権ハート回収大作戦』が実施され、人権啓発号《にじまる》に乗り込んだキャラバン隊が人権ハートのかけらをさんぼく南小学校にも集めるためにやってくる」というストーリーで訪問したものです。

小学校の児童から人権ハートのかけらをはめ込んでもらったキャラバン隊は、そのお礼として学校の校庭に人権の樹 (コブシの苗木) を植えたほか、子ども達に人権啓発グッズをプレゼントしました。



人権擁護委員が紙芝居を公演



さんぼく南小学校のハートのかけら



回収された人権ハートの前に集合するキャラバン隊とさんぼく南小の児童たち

わたしのまちの人権擁護委員

～人権に関する相談をお受けします～

※敬称略

細野 忠行 (瀬波中町)	松井 良明 (南田中)
富樫 勇巳 (飯野三丁目)	塩谷 輝彦 (下鍛冶屋)
佐藤 弘 (松原町三丁目)	小川 ミエ (佐々木)
稲葉真知子 (山辺里)	和田 勝義 (下鍛冶屋)
小田 寛三 (門前)	加藤 紘教 (大毎)
佐藤八重子 (岩船下大町)	渡辺 幸雄 (府屋)
菅原 尚子 (野瀧)	加藤 登代 (寒川)
中倉 清 (岩船縦新町)	野田 光子 (大須戸)
小島 正人 (七湊)	阿部 義人 (釜杭)
高野マサ子 (小岩内)	菅井 克彦 (猿沢)

人権啓発展を開催します

- と き 12月14日(土)～16日(月)
午前10時～午後3時
- ところ 村上プラザ(仲間町)
1階 セントラルコート
- 内 容 市内および岩船郡内の小学校で実施した人権の花運動や人権標語コンテスト入選作品の紹介、人権擁護委員の活動紹介パネル展、啓発グッズの配布など
- 主 催 村上人権擁護委員協議会
新潟地方法務局村上支局
- 問い合わせ 新潟地方法務局村上支局
☎53-2390

●問い合わせ 市民課生活人権室 ☎53-2111 (内線286)

A社から「**ダイヤモンドの会社(B社)から封筒が送られてきていないか**」と電話があり、「**あなたしか買えないので、代わりに買ってくれたら倍額で買う**」と提案された。

しばらくしてB社から電話があり、**150万円分購入することにし、指示されたとおり宅配便で品名に「金属類」と書いて現金を送った。**

その後、A社から「**100万円分上乗せしてほしい**」と電話があり、娘にお金を借りに行ったところ、「**だまされている**」と言われた。

後日、**ダイヤモンド3石**が送られてきたので、質屋で見てもらったが「**値が付くものではない**」とのことだった。お金を取り返したい。

(契約者:80歳代 女性)

〔独立行政法人国民生活センター
 「見守り新鮮情報173号」より〕



ひとこと助言



- 販売業者が提供する商品や権利などを別の業者が「高く買い取る」などと言って契約させようとする「買え買え詐欺」では、最近、ダイヤモンドの購入を持ちかけるケースが報告されています。
- 「買え買え詐欺」では、実際に買い取りなどが行われたケースは確認されておらず、一度お金を支払ってしまうと取り戻すことは困難です。
- 勧誘の電話を受けた際、長く話を聞いてしまうと切りづらくなります。早めにきっぱりと断りましょう。留守番電話機能を利用して、かかってきた電話には出ず、必要に応じてかけ直すようにする方法も有効です。
- トラブルに遭っている人のほとんどが高齢者です。家族や周囲の人も気を配りましょう。

- 「おかしいなあ」、「困った!」ときは下記までご相談ください。

村上市消費生活センター	☎53-2111 (内線287、290)	FAX53-2541
荒川支所市民生活課	☎62-3103	朝日支所市民生活課 ☎72-6885
神林支所市民生活課	☎66-6112	山北支所市民生活課 ☎77-3112
消費者ホットライン (土・日) ☎0570-064-370 ※PHS、IP電話などからは利用できません		

～上水道・簡易水道・飲料水供給施設の水質検査結果～

○事業区分

上水道事業	給水人口が5,000人を超えるもの
簡易水道事業	給水人口が100人を超え、5,000人以下のもの
飲料水供給施設	給水人口が100人以下のもの

神林地区		朝日地区		山北地区	
上水道	簡易水道	上水道	簡易水道	簡易水道	
平林地区	南大平・指合地区	岩沢給水系	蒲萄地区	寒川地区	北中地区
0	0	0	0	0	0
検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
1.5	0.4	1.1	0.4	0.6	0.8
0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.07	0.01
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.12	0.02未満	0.02未満
0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
0.01未満	0.01	0.001未満	0.01未満	0.01未満	0.04
12	8.6	6.2	5.9	11	9.6
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
69	15	60	15	32	35
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
0.2未満	0.6	0.2未満	0.5	0.2未満	0.2未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.001未満	0.015	0.001未満	0.021	0.001未満	0.001未満
0.004未満	0.01	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
0.001未満	0.004	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.06未満	0.07	0.06	0.06	0.06未満	0.08
0.001	0.028	0.006	0.031	0.001未満	0.001未満
0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
0.001未満	0.009	0.002	0.008	0.001未満	0.001未満
0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
14	12	6.3	7.8	16	10
140	56	98	42	69	71
7.1	6.5	7.1	7.1	6.6	6.2
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

その他、以下の地区で水質検査を行っております

地区	区分	検査地区
村上	上水道	山居山配水池給水系
		愛宕山・愛宕山PC・八幡山配水池給水系
	簡易水道	上海府・瀬波地区
		山辺里地区
	飲料水供給施設	上山田地区
荒川	上水道	切田地区
		海老江地区
神林	上水道	神納地区
	簡易水道	河内地区
朝日	上水道	早稲田給水系
		猿沢給水系
	簡易水道	千縄・荃太地区
		高根地区
		蘆川地区
		小揚地区
山北	簡易水道	桑川地区
		今川地区
		八幡地区
		中津原地区
		大毎地区
		大沢地区
		府屋地区
		小俣地区
		大代地区
		雷地区
		中継地区
		山熊田地区
		朴平地区
荒川地区		
	飲料水供給施設	板貝地区

安全です。村上市の水道水

市では、「いつでもどこでも安全でおいしい水」を皆様にお届けするため、定期的に水質検査を行っています。8～10月に実施した50項目の水質検査では、すべてが基準に適合していました。

ここでは一部地区ですが、検査結果の詳細をお知らせします。全地区の検査結果は、水道局および各支所の産業建設課建設管理室、村上水道事務所の窓口で閲覧できます。

また、今年度は6・9月に市内5か所の水道水と5か所の原水を採取して、放射性物質検査を行ったところ、放射性物質はいずれも検出されませんでした。

分類	検査項目	水質基準	村 上 地 区		荒 川 地 区		
			上水道	飲料水供給施設	上水道		
			浦田山配水池給水系	大栗田地区	貝附地区	長政地区	
微生物	一般細菌	1 mℓ中100以下	0	0	0	0	
	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
重金属	カドミウム及びその化合物	0.003mg /ℓ以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	0.0005mg /ℓ以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	セレン及びその化合物	0.01mg /ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	0.01mg /ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.003	0.003	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg /ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	0.05mg /ℓ以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
無機物質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg /ℓ以下	1.3	0.2	1.3	0.8	
	フッ素及びその化合物	0.8mg /ℓ以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg /ℓ以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg /ℓ以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg /ℓ以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	鉄及びその化合物	0.3mg /ℓ以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	銅及びその化合物	1.0mg /ℓ以下	0.02	0.01未満	0.03	0.02	
	ナトリウム及びその化合物	200mg /ℓ以下	8.8	6.8	8.3	7.4	
	マンガン及びその化合物	0.05mg /ℓ以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg /ℓ以下	30	17	30	24	
有機物質	四塩化炭素	0.002mg /ℓ以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	0.05mg /ℓ以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg /ℓ以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	0.02mg /ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	0.01mg /ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	0.01mg /ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	0.01mg /ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg /ℓ以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジェオスミン	0.00001mg /ℓ以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg /ℓ以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	0.02mg /ℓ以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	0.005mg /ℓ以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物（TOC）	3mg /ℓ以下	0.2未満	0.6	0.2未満	0.2未満	
	消毒副生成物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg /ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
クロロ酢酸		0.02mg /ℓ以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム		0.06mg /ℓ以下	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001未満	
ジクロロ酢酸		0.04mg /ℓ以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
ジブromクロロメタン		0.1mg /ℓ以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	
臭素酸		0.01mg /ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸		0.6mg /ℓ以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
総トリハロメタン		0.1mg /ℓ以下	0.001未満	0.014	0.001未満	0.001未満	
トリクロロ酢酸		0.2mg /ℓ以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ブromジクロロメタン		0.03mg /ℓ以下	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満	
ブromホルム		0.09mg /ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド		0.08mg /ℓ以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
その他		塩化物イオン	200mg /ℓ以下	12	9.2	14	11
		蒸発残留物	500mg /ℓ以下	76	52	77	66
	PH値	5.8～8.6	6.3	6.7	6.1	6.4	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5度以下	1未満	1	1未満	1未満	
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

●問い合わせ 水道局管理業務室 ☎66-6190

『湯つくり・湯つたり』温泉で健康づくり

チケットから保険証を提示する方法に変わります



●問い合わせ
保健医療課 国保室
☎53・2111
(内線2522・254)

温泉入浴助成事業『湯つくり・湯つたり事業』を今年度も行います。

☞利用方法

利用する温泉施設の窓口で保険証を提示し、利用簿に必要事項を記入の上、利用料金を支払ってください。

期間中であれば、何度でも利用できます。

※保険証を必ず持参してください。保険証のコピーや運転免許証などを提示しても利用できません

☞利用できる期間

平成26年1月4日(土)～

3月31日(月)

☞特典があります

期間中、利用できる温泉施設の窓口などにスタンプカードを用意します。

スタンプ数に応じて特典が受けられますので、ぜひご利用ください。

特典の詳細な内容は、スタンプカードに記載されています。

☞利用できる人

・利用日現在で、村上市国民健康保険に加入している満12歳以上の人

・利用日現在で、後期高齢者医療制度に加入しており、村上市に住民票がある人

*****利用できる温泉施設*****

施設名・連絡先	割引後 利用料	利用できる時間帯など	休館日
野天風呂 湯元 龍泉 ☎52-5251	350円	午前9時～午後10時 ※受け付け終了午後9時	年3回
ゆ処そば処 磐舟 ☎50-7488		午前10時～午後10時 ※受け付け終了午後9時 ※展望風呂まで長い階段があります	不定休
ニューハートピア新潟瀬波 ☎53-2531		午前10時30分～ 午後4時	年1回
瀬波はまなす荘 ☎52-5291		平日 正午～午後4時 ※土日曜・祝日は不可	平成26年 1月6日(月)～ 8日(水)
ホテル瀬波観光 ☎52-7000		午後6時～9時	不定休
朝日まほろば温泉 ☎72-6627		午前9時～午後9時 ※受け付け終了 午後8時30分	最終 火曜日
荒川いこいの家 ☎64-2277	150円 ※59歳以下250円	午前9時30分～ 午後4時30分	火曜日
勝木ゆり花温泉 ☎77-3991	200円 ※68歳以上は提示しなくても100円	午前9時～ 午後9時30分	第2 木曜日
交流の館「八幡」 ☎60-5050	200円	午前10時～午後9時	第4 月曜日

広げよう！

クリーンエネルギー⑤

【隔月6回シリーズで掲載しています】



『もう一度見直そう！くらしと環境』をテーマに、10月27日(日)に市民ふれあいセンターを会場に「環境フェスタ村上2013」が開催されました。

当日は、「大物産まつり」も同時開催されており、大勢の人が会場を訪れました。

取り組み事例の発表

ホール特設会場で、市民団体や事業者ら6団体から、環境への取り組み事例の発表がありました。

発表者の熱のこもった説明を、多くの人が資料を見ながら耳を傾けていました。



大勢の人が耳を傾けた事例発表

ブース展示

ホールでは、16団体がそれぞれ、各ブースで環境に関する取り組みや資料の展示を行いました。

太陽光発電やペレットストーブ、LED照明など新エネルギー・省エネルギーを紹介するブースでは、大勢の人が集まって話を聞いたり、実験を見たりする様子に、エコライフに対する関心の高さが感じられました。

また、わたあめや粗品の無料配布、無料喫茶コーナーを設けるなど、子どもから大人まで誰もが楽しめるように工夫したブースもありました。

屋外展示

正面玄関前の屋外展示では、いくつかのエコな車両が展示されました。

市が7月に導入したプラグインハイブリット車も一緒に展示して、車両の性能と排出ガスを抑えるための技術などを紹介しました。



屋外にはエコ車両がズラリ！



楽しい催しがいっぱいのブース

下水道フェア

下水道の普及促進のため、同会場でも下水道フェアを開催。

ここでは、下水道施設が整備され、下水道を使用することで生活環境に与える効果や影響など、資料を展示してPRしていました。

また、アンケートとクイズに答えてくれた人には、花の苗などをプレゼントしていました。



クイズに答えた人に花の苗などをプレゼント

今回の環境フェスタにも大勢の人が訪れ、環境に対する関心の高さをつがいがい知ることができました。

今後も環境への意識を高めながら、環境改善の取り組みを進めていきます。

●問い合わせ

環境課新エネルギー推進室
53・2111 (内線275)

環境フェスタ村上2013を開催しました





10月10日(木) 歴史と味に触れた全校遠足
さんぼく南小学校

恒例行事の全校遠足が行われ、出羽街道を歩きました。児童たちは蒲萄峠の漆山神社を出発し、大沢集落を経て、大毎集落に到着。地元の人たちと一緒にくるみ味噌を塗ったおにぎりを焼く郷土料理「けんさ焼き」を作り味わいました。6年生の本間千夏さんは「けんさ焼きもおいしいかったです。また出羽街道を歩きたい」と笑顔で話していました。



10月20日(日) 「遊びの秋！食欲の秋！」
あらかわ地区まちづくり協議会

子どもたち自身が遊びを感じ・考え・試してみることでできる「冒険遊び場」をあらかわ総合運動公園に作ろうと「遊びの秋！食欲の秋！」を開催しました。

当日は悪天候により、会場を管理棟に移してパン作りや手作りの楽器を使った演奏会などが行われ、会場内には子どもたちの元気な笑い声が響きわたっていました。

村上的名産品がズラリ

10月27日(日) 市民ふれあいセンター



環境フェスタと同時開催された大物産まつりには、村上的名産品がズラリと並びました。訪れた大勢の人は、たくさんのお目当ての品々を購入していました。訪れた市内布部在住の人は「いろいろなものがあって楽しませてもらいました。」と少し興奮ぎみに話していました。

むらかみの話題

このコーナーは、市内の協働の取り組みや話題・活動などを紹介します。

地元ピアニストによるコンサート

10月19日(土)・20日(日) 神納東地域まちづくり協議会



神納東小学校を会場に、新潟県立大学の石井玲子准教授のピアノコンサートを開催しました。「自然豊かな地域で暮らしたい。」と7年前に家族で山屋集落に移り住んだ石井准教授が、この地域でコンサートを行うのは初めてのこと。

会場を訪れた人たちは、美しいピアノの音色に酔いれました。



10月20日(日) 140年の歴史と伝統をたたえて
猿沢小学校ほか

体育館で行われた式典では、厳かな中にも歴史と伝統をたたえるあいさつに拍手が送られました。その後、全校児童による詩文発表と合唱が行われ、凛々しい声が体育館に響き渡りました。

式典後、総合文化会館で行われた記念コンサートでは、校歌を作詞した(故)平井康三郎氏の孫にあたる平井李枝さんのピアノ演奏と歌声に、来場した約300人が酔いれました。最後に、来場者全員で「とんぼのめがね」「ちいさい秋みつけた」「校歌」の3曲を歌ってフィナーレを飾りました。

収穫の喜びを分かち合う

10月27日(日) 早稲田集落



早稲田集落で農家組合主催による恒例の収穫祭が行われました。当日は、地域の人とのコミュニケーションを図るため、新潟大学の学生11人も参加。杵つき餅や手づくり餃子、鮎の串焼きなど、集落の逸品料理を共同で作りました。約50人の参加者は、一年の収穫に感謝し、喜びを分かち合いました。



11月1日(金) 大川河口
先人の知恵が生きるコド漁

山北地区の大川では、毎年、鮎の習性を利用してコド漁と呼ばれる全国的にも珍しい漁法で多くの鮎を捕獲しています。大川河口にコドを構える鮎漁歴30年以上という増子修さん(岩崎)は「どんなに時雨れた日でも、鮎だけはやめられないね。」と捕れた鮎を満面の笑みで見せてくれました。

地域のつながりを大切に

11月4日(月) 海老江集落

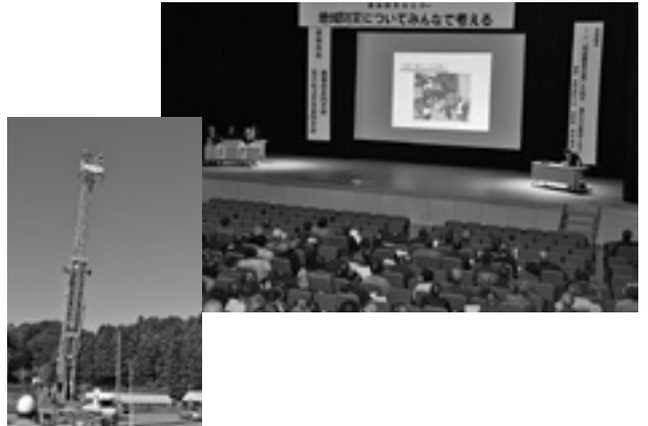


第1回収穫感謝祭が開催され、参加者は子どもたちが一生懸命ついた餅や地元食材で作ったいも煮などを堪能しました。

このイベントは、昨今希薄になってきた世代間の繋がりをもっと深めていこうと企画されたもので、会田区長は「大切な交流の場として、今後も続けていきたい」と話していました。

いざというときに地域でできることを考える

11月2日(土) 市民ふれあいセンター



村上市消防・防災フェスティバル2013が開催されました。都市防災の専門家による講演や市内の自主防災会の取り組み事例の発表が行われ、参加者は熱心に耳を傾けていました。

また、屋外では、消防車両の展示やはしご車の搭乗体験など、訪れた人たちが興味深そうに見学、体験する姿が見られました。



11月3日(祝) 飯岡集落
今年の鯉は、でかいぞ

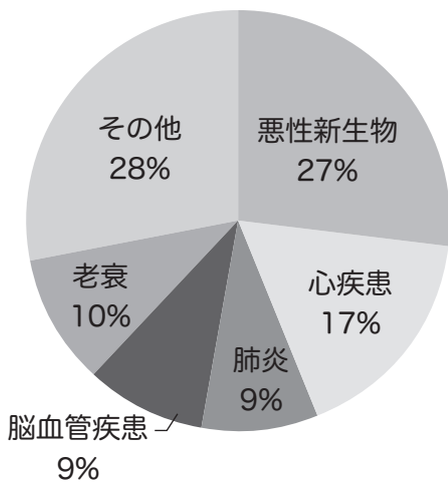


飯岡淡水魚組合が、沢田堤で鯉上げを行いました。組合では、約16年前から鯉の養殖を始め、毎年5月に種鯉を放流し、11月に鯉上げをしています。今年は7人の組合員で泥水を浴びながら約150匹の鯉を上げました。50cmを超え、3・5kgもの重さのある鯉が上がるなど、今年は大物揃いで組合員みんなが喜んでいました。上げた鯉は、集落の人に買ってもらっています。

「がん検診」を受けよう

—早期発見・早期治療が大切です—

村上市の死因別死亡者数の割合
(平成24年)



村上市のがん検診受診率
(平成24年度)

検診名	受診率
胃がん検診	22.6%
大腸がん検診	22.1%
子宮頸がん検診	9.1%
乳がん検診	12.1%
肺がん検診	65.0%

資料：村上市の福祉と保健

「がん(悪性新生物※)」は、日本人の死亡原因第一位であり、とても身近な病気です。誰でも発症する可能性のある「がん」。「自分は大丈夫」と思っている人も忍び寄ってきます。がん検診を受けて、自分の体を見つめ直してみませんか。

がんにかかる可能性は高い

「がん」は、昭和56年からずっと日本人の死亡原因第1位であり、現在では、全国で年間30万人以上の人が、がんで亡くなっています。

また、生涯のうちにがんにかかる可能性は男性で2人に1人、女性で3人に1人と推測されています。つまり、がんは私たちの生活では身近な病気の一つなのです。

死亡者数が多い村上市

新潟県のがんによる死亡者数の割合は全国平均よりも上回っています。

村上市でも死亡原因の第一位は「がん」で、平成24年では、およそ250人もの方が亡くなっています。その割合は27%という数値を示しており、村上市ががんによる死亡者数が多いことがわかります。(左アップ参照)

生活習慣病でもあるがん

がんの発症原因はいくつかありますが、多くの場合、たばこや食事、飲酒といった生活習慣によるものです。

多くのがんは、心疾患や脳血管疾患などと同じで生活習慣病の一つです。生活習慣を見直すことで、発症を予防できることがわかってきています。

■一番の原因はたばこ

たばこは、吸う人だけでなく副流煙により周囲の健康な人にも害を及ぼします。たばこを吸う人は禁煙を、吸わない人は副流煙をできるだけ避けましょう。

早期発見のために検診を

初期段階では自覚症状のないがん。そこで重要になってくるのが「がん検診」です。

村上市の状況を見ると、がん検診を受診している人は少なく、市全体を見ても、肺がん検診以外は30%に満たない状況です。

がんは、発見が早ければ早いほど負担が軽くなります。治療にかかる費用や体への負担も小さくすみます。早期に治療することでおよそ9割近くの人が治癒しています。

自分の身体をもう一度見つめ直し、がん検診を受診しましょう。自分のために、家族のために。

※悪性新生物とは
悪性腫瘍のことをいいます。何らかの原因により細胞が変異して増殖し、正常な組織を破壊します。がんもこれに入ります。

包括支援センターだより

こんにちは！山上です ～しゃっきり姿勢で若返り～



今回は腰・股関節まわりの筋肉を緩め、体幹の筋肉を使う運動についてご紹介します。

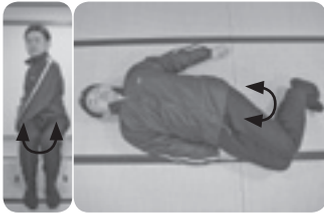
腰・股関節の筋肉が硬くなったり、腹筋が弱くなって背骨を支えられなくなったりすると、腰が痛くなる原因の1つにもなります。

自分にあった体操を選んで運動してみましょう！

1回きりで終わらず、毎日続けましょう

理学療法士の山上さん

1 腰部ストレッチ



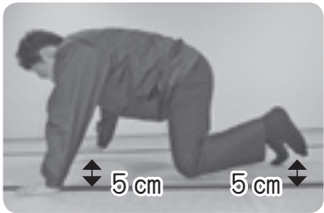
仰向け、または椅子座位で体をねじります。仰向けの場合は肩が浮かないように、椅子座位のときは両足の先を正面に向けたまま行いましょう。

2 股関節ストレッチ



仰向けになり、片足ずつ胸のほうに近づけます。呼吸は止めず、おしりの辺りを意識しながら10秒間伸ばしましょう。

3 四つん這いで手足上げ



四つん這いになり、腰が反らないように注意しながら、床から約5cm片手または片足を離します。できる人は写真のように手足を同時に離します。

4 腹式呼吸



鼻から息を4秒吸いながら腹部を膨らまします。口から息を8秒かけて吐きながら、腹部をへこませます。

●問い合わせ 介護高齢課地域包括支援センター ☎53-2111(内線365)または各支所地域福祉課

お知らせ

年末の火災予防特別警戒

●問い合わせ 消防本部 ☎53・0119

今年も残すところあと1か月となりました。消防団や消防署では、年末年始に火災予防のため特別警戒にあたります。12月28日から30日までの3日間、市内全域を消防車両が警鐘を鳴らしながら巡回し、火災予防を呼びかけますので、皆様のご理解とご協力をお願いします。

火災が発生したときの行動(ポイント)

行動1 早く知らせる

・大きな声で「火事だー!」と叫び、近隣に知らせましょう。また、声が出ない場合は、身近にあるものをたたいて、大きな音を出しましょう

行動2 初期消火

・火が横に広がっているうちは消火できません。消火器や水、濡らしたシーツなど身近なものを利用しましょう。

行動3 早く逃げる

・火が天井まで燃え広がった場合は、すぐに避難しましょう。その場合、可能ならば燃えている部屋のドアや窓を閉めましょう。(空気を遮断して、火が更に燃え広がらないようにします。)

『消すまでは 心の警報 ONのまま』

～平成25年度全国統一防火標語～

平成25年度災害件数(毎月更新)

災害種別	10月	10月末までの累計	
		本年	昨年
火災	0件	16件	25件
救急	194件	2,024件	1,979件
救助	2件	36件	41件
その他の災害	27件	261件	165件

※その他の災害は「警戒」「調査」「水防」「その他(土砂災害・漏油事故)」「ポンプ車の救急出動」など

わが家の



今回は、
神林地区です

このコーナーでは、村上の未来を担う子どもたち、「わが家の宝」を紹介します。

● 研修旅行中だったパパを待っていたかのように、パパが帰って来てすぐ陣痛が強まり、生まれてきた希ノ禾。

生まれてすぐには産声を上げられなかった希ノ禾も、今では元気いっぱいニコニコ。お姉ちゃんも、毎日希ノ禾にべったりです。

● これからも、いつもニコニコ、元気いっぱいの二人でいてほしいと思います。



山田 英さん〔有明〕

希ノ禾ちゃん（5か月）
初めの禾ちゃん（2歳）
真帆さん

図書館ひろば

村上市立中央図書館 ☎53-7511

【中央図書館新着図書】

- ◆ ターミナル・デイ (小杉英了)
- ◆ 晩年様式集(イン・レイト・スタイル) (大江健三郎)
- ◆ グリッド 上・下 (真山仁)
- ◆ 月と太陽 (瀬名秀明)
- ◆ 燃える家 (田中慎弥)
- ◆ 大江戸恐龍伝 1・2 (夢枕獏)
- ◆ イン・ザ・ヘブン (新井素子)
- ◆ 冬虫夏草 (梨木香歩)
- ◆ ほろびぬ姫 (井上荒野)
- ◆ 甘いもんでもおひとつ (田牧大和)
- ◆ まほろ駅前狂騒曲 (三浦しをん)
- ◆ 君のいた日々 (藤野千夜)
- ◆ 探偵部への挑戦状 (東川篤哉)
- ◆ 独走 (堂場瞬一)
- ◆ 限界捜査 (安東能明)
- ◆ 公園通りのクローエ (野中柊)

◆中央図書館12月の休館日◆

月曜日	2日、9日、16日
祝日(振替)休館日(火曜日)	24日
第2金曜日(館内整理日)	13日
年末年始休館日	28日(土)～1月4日(出)

※中央図書館の開館時間

火曜～金曜	午前9時から午後7時まで
土・日・祝日	午前9時から午後5時まで

- ◆ 潮鳴り (葉室麟)
- ◆ 騙し絵 (犬飼六岐)
- ◆ 誰に見しよとて (菅浩江)
- ◆ 金井美恵子エッセイ・コレクション3 (金井美恵子)
- ◆ 雪まるげ (宇江佐真理)
- ◆ 黒善院の六兵衛 上・下 (浅田次郎)
- ◆ 村上海賊の娘 上・下 (和田竜)
- ◆ 獅子の城塞 (佐々木譲)
- ルルとララのクリスマス (あんびるやすこ)
- 光のうつつえ (朽木祥)
- 妖怪スタジアム (榎尾真治)
- キタキツネのおかあさん (竹田津実)
- 黄いろのトマト (降矢なな)
- ちかちかびかり (ナンシーデイビス)

◆…一般書 ○…児童書

年末年始のお知らせ

中央図書館および朝日図書館、各地区図書室は年末年始休館します。休館中の本の返却は、返却ブックポストに入れてください。

返却ブックポストは、中央および朝日図書館に設置してあります。荒川、神林、山北の各図書室の本も入れることができます。

各館(室)の年末年始休館日

- 中央図書館・朝日図書館 12月28日(土)～1月4日(土) <返却ブックポスト 有>
- 荒川・神林・山北図書室 12月29日(日)～1月3日(金) <返却ブックポスト 無>

○おたんじょう

氏名(ふりがな)	届出人	町内会名または住所	氏名(ふりがな)	届出人	町内会名または住所
村上地区			荒川地区		
月冴(つかさ)	本山ノ	松原町二丁目	悠李(ゆうり)	瀬近	畑藤
優萌(ゆめ)	井ノ	山辺里	凖太朗(りんたろう)	内高	和拓
蒼介(そうすけ)	川島	山下	裕理(ゆうり)	井上	乃介
千麗亜(せれあ)	小長	新町	晴翔(はると)		徹貢
悠莉(ゆうり)	菅原	山下	結翔(ゆいと)		
天真(てんま)	川瀬	羽黒町			
天夢羽(てんは)	須貝	山居町二丁目	神林地区		
音(おと)	佐藤	大欠	楨太(まきた)	板井	垣浦
琉乃介(りゅうのすけ)	大滝	天神岡	柊七(とうな)	武中	直清
万夢花(まゆか)	加藤	山辺里	茉白(ましろ)	壬生	拓潤
篤志(あつし)	松田	岩船上大町	笑子(えこ)		一貴
瑠那(るな)	佐藤	鍛冶町	恵史郎(けいしろう)		
功樹(こうき)	佐藤	鋳物師			
虹生(にこ)	富川	山辺里	朝日地区		
湊生(そうき)	磯内	山辺里	心春(こはる)	志齋	田藤
希愛(のあ)	部史	岩船上浜町	虎士郎(こじろう)	遠相	山馬
咲綺(さき)	池村	田端町	莉歩(りほ)	二石	宮栗
優花(ゆうか)	小川	塩町	優翔(ゆうと)		島裕
勇翔(ゆうと)	佐川	飯野一丁目	悠舞(ゆうま)		
			冴隼(さえと)		
			沙麗(さら)		
山北地区					
晴人(はると)	土田	北黒川			

●おくやみ

氏名	年齢	町内会名または住所	氏名	年齢	町内会名または住所	氏名	年齢	町内会名または住所
村上地区			荒川地区			朝日地区		
小野	富夫 94	柏尾	細野	正雄 91	羽下ヶ	渡邊	眞也 74	河内
中村	武ミチヨ 81	緑町二丁目	曾川	コウウ 88	片町	諏訪	鶴松 89	塩谷
内路	政チ 88	瀬波浜町	神田	芳雄 84	瀬波中町	八藤	泰三 74	上助
伊藤	政吉 84	田端町	八藤	ササキ 83	岩船横新町	川崎	恵美 83	北新保
伊藤	トセ 73	三面		権四郎 86	飯野桜ヶ丘	本間		小出
梅田	ト亀セ 80	大欠	荒川地区			朝日地区		
船山	ト年雄 87	岩船下浜町	齋藤	アイ 86	貝附	渡辺	久子 78	板屋越
井上	トミエ 85	岩船新田町	小田	繁一 77	海老江	本保	ヨシ吉 85	大場沢
東海林	トミエ 98	緑町二丁目	佐久間	健ケイ 66	鳥屋	鈴木	敏吉 77	北大平
近竹	内村 50	瀬波上町	村松	正夫 80	下鍛冶屋	木滝	敏子 74	塩野町
中管	原啓一 84	岩船上町	津川	松男 78	金屋	板垣	藤次郎 78	荻太
菅成	田喜幸 89	間島	佐藤	啓市 85	坂町	高橋	得郎 91	高根
伊藤	藤日出 82	四日市	渡邊	博次 92	中倉	小田	勘三郎 74	大場沢
横渡	田洋 65	飯野三丁目	中塚	山廣 82	貝附	相馬	達太郎 91	猿沢
渡鈴	辺木 52	飯野一丁目	塚野	ヨア 86	切田	佐藤	政治 87	早稲田
相浅	馬善也 97	瀬波中町	井上	アイ子 86	金屋	村力	治作 87	関口
石田	野雅和 74	羽下ヶ	石井	陽修 73	山口			川端
渡邊	トシ 83	山辺里			荒川			
佐藤	トシミ 90	羽黒町	神林地区			山北地区		
村井	静摩 83	岩船三日市	中村	七之介 83	荒屋	齋藤	敬子 93	北黒川
大齋	藤和 69	上片町	川崎	猪二 67		板垣	スミ子 81	大毎
齋中	藤敏 50	松原町三丁目	佐久間	シゲ子 65	下助	大滝	吉司 76	脇川
脇川	芳雄 63	塩町	石田	重正 62	北新保	齋藤	佐治兵衛 101	鵜泊
近藤	トリエ 92	瀬波上町	菊地	正夫 75	塩谷	板垣	エユ雄 90	北中
瀨賀	喜三 88	瀬波新田町	蟹井	豊實 73	牛屋	齋藤	ユハツミ 85	下大蔵
		加賀町	竹内	シユキ 71	山田	青木	修子 93	岩崎
		新町	齋藤		新飯田	藤修		寒川
		岩船下浜町			河内			
		四日市						
		吉浦						

※10月11日から11月10までの届け出です(敬称略)※保護者やご遺族などの了解を得て掲載しています

人口と世帯数(11月1日現在)
 ()内は前月比
 人口 31,472人(△25) 34,220人(△26) 計65,666人(△51) 22,986世帯(+13)

むらかみ産業元気NEWS

市が実施している「産業等の活性化支援補助」を活用した事業者の取り組みとその内容を紹介します。
※平成26年度の募集は終了しました

●問い合わせ 商工観光課商工振興係 ☎53-2111 (内線353)

大切な街路灯を保全するために

今回は村上地区片町の「片町サービス店会」の取り組みを紹介します。この商店街には、平成4年に同会が設置した街路灯があります。街路灯は全部で33基あり、商店街の買い物客や地元住民の夜間の安全交通に貢献しています。

設置後、約20年が経ち、街路灯の支柱が劣化して錆が見られるようになったため、片町サービス店会では支柱を塗装し直そうと「商店街環境施設整備事業」の認定を受けました。塗装することで支柱の錆を防止し、長持ちさせることができます。

この度、塗装したのは15基。予算の都合上、全部はできませんでしたが、塗装した街路灯は以前よりも明るく感じられ、地域の皆さんから喜ばれているそうです。

お話を伺った成田会長さんをはじめとする役員の方々は、「街路灯の明かりは、周辺の皆さんや学校に通う子ども達に安心感を与えているとともに夜間のいたずら防止にも効果を発揮しており、とても大切なもの。」と、街路灯がもたらす効果と必要性を語ってくれました。

今後は、今回塗装できなかった残りの街路灯を早く塗装して、文字通りの「明るい」商店街になって欲しいと話していました。



お話を伺った片町サービス店会の成田会長(右)と役員の皆さん



暗くなりはじめるとともに点灯する街路灯。商店街にはなくてはならないものだ。(写真は塗装を施したもの)

編集後記

▶このところ、朝晩の冷え込みが厳しいですね。朝、目が覚めて、屋根にみぞれやあられがうっすら積もっていると、冬の訪れを感じます。▶今年も残すところ、あと一か月。来年3月の公開に向けて、ホームページのリニューアル業務をがんばっていますが、予定どおりに仕事が進まないで、師走の由来に負けじと、バタバタ走り回る毎日です。▶皆さんは冬支度、もうお済みですか？車のタイヤも早めにスタッドレスタイヤに履き替えて、急いでいても「安全運転」を心掛けましょう！◎

今月の表紙

10月28日(月)に山辺里小学校の全校児童が、保護者や教職員とともに校庭にユキツバキやコナラなどを植樹したときの一枚です。

植樹は、校庭の緑化と近隣の山に自生する植物について学習する「学校の森づくり(環境緑化モデル事業)」の一環で行われたもので、児童たちは20~30年後に思いを巡らせながら植樹作業を楽しみました。

市の木・花・鳥(平成23年1月20日制定)



むらかみ防災・防犯情報ねっと

メールでいつでもどこでも緊急情報をキャッチ!
<http://www.city.murakami.niigata.jp/i/ml/>
右のQRコードで読み取るだけで簡単アクセス



編集・発行 村上市政策推進課
〒958-8501 新潟県村上市三之町1番1号
☎0254(53)2111内線531 FAX 0254(53)3840



市報むらかみは、資源保護のため再生紙と環境にやさしい大豆インクを使用しています。

印刷 村上印刷株式会社

ホームページアドレス <http://www.city.murakami.lg.jp> メールアドレス info@city.murakami.lg.jp