

# Catch Ball

 びばい広報誌



(女性部 加工部会 手作り味噌の切り返し作業)

## 知って得する雑学あれこれ

### ●青背の魚で血管しなやかに！

血管も歳をとります。コレステロールなどがたまる事でながが狭くなったり、血管壁が硬くなったりします。

こうした状態が著しくなり、血管年齢が高くなつた人は、心筋梗塞や心不全といった病気にかかるリスクも高くなります。血管を若く保つには、食事を見直す事が大切です。血管の細胞を健康に維持するEPA(エイコサペンタエン酸)やDHA(ドコサヘキサエン酸)を多く含む、青背の魚などがあおすすめです。

( 5 )  
May 2011  
vol.776

# 『出向く事業体制』 4月より本格実施!

協同活動の展開と強化に向け組合員との絆づくりを構築する『出向く事業体制』の発足説明会が4月15日、JAひばい3階大会議室に関係職員ら50名を集め開催した。



A事業に反映させて行きたい。  
職員の奮闘に期待する」と述べた。



(「出向く事業体制」について説明をする星野部長)

出向く事業体制は、第63回通常総会にて承認され、農業者の農業生産力の向上を図るため、農業所得の向上と今以上の地域振興・発展を目指した経営基盤の強化、担当地区割による営農支援体制を行うもの。水稻育苗巡回、小麦の生育巡回等を皮切りに4月下旬より本格実施をする。

## イネ・ダイズ等 環境負荷軽減技術研究推進協議会 通常総会開催

イネ・ダイズ等  
環境負荷軽減技術研究推進協議会(海老田聖一会長)は4月11日、平成22年度通常総会を開催し、農業関係者、各機関から22名が参加した。

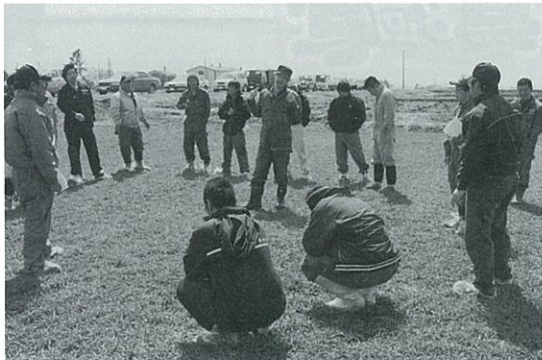
冒頭、海老田組合長は「昨年はいもち病の発生が多く見られた。エンドファイトの使用圃場は、いもち病を軽減する良い結果を得ることができた。今後は、環境負荷軽減の必要技術になるので、普及に努めていく」と挨拶した。

総会では、山田實氏(沼之内)が議長を務め、全3議案を承認した。



技術研究推進協議会は、22年度の通常総会をもって解散をする。今後は、各地区に拠点を置き、それぞれの農協で普及活動を行う。また、今年は上川等で試験を行い、研究機関と連携をし、エンドファイトの研究開発を行う。

## 青年部現地講習会を開催



(水上さんの圃場で現地講習会)

J Aびばい青年部（飯田君利部長）は4月11日、部員の圃場（林崇志さん、伊藤俊英さん、水上和彦さん）で秋小麦についての現地講習会を開催した。冒頭、飯田部長は「高収量を目指すには、作物の特徴を知らなくては良い栽培ができない。組織全体で活発な意見交換を行い、自分達の意識を高めて行きましょう」と話した。

現地講習会では、空知農業改良普及センター 小林直樹主査を招き、麦の生育状況、起生期の追肥の判断について講習が行われた。

宮崎さんは「育苗中、寒暖の差があり管理に苦労でしたが良い苗が出来た。今年も高品質のトマトを皆さんへお届けできること」と話し、部会が掲げる安心・安全・良品質・多収量を目指しており、6月10日から10月中旬の収穫を予定している。

## 美唄産トマトの定植始まる

4月13日、宮崎義一さんは、例年より3日早くトマトの定植作業を始めた。妻のとも子さんとパートの4人で桃太郎コルト2,800株をハウス4棟に定植した。



(トマト苗を定植する宮崎さん)



(④JAびばい海老田組合長 ⑤安田教育長 ⑥JAみねのぶ三枝組合長)

## 食と農を学んで… 小学校へ教材寄贈

J Aびばい（海老田聖一組合長）とJAみねのぶ（三枝法廣組合長）は、3月23日、食農教育に関する補助教材を美唄市教育委員会（安田昌彰教育長）へ寄贈した。

今年で4回目を迎えたこの取り組みは、子どもたちが食・環

J A全体のトマト作付は160haで、約120㌧の出荷を行った。関東圏のイトーヨーカドー（顔が見える野菜）や道内市場に出荷をしている。

農協内部監査士 信用部金融課（調査役係長）	合格おめでとう！
農業振興部企画相談課	
農業指導員	
林 義 恭	北 藤 吉 浩
江 畑 真 一	

境等と農業のつながりを意識し、農業への理解を深めるきっかけになることを願い、JAバンク食農教育応援事業の一環で行われている。

今回寄贈した教材は、小学5年生を対象に「農業とわたしのくらし」・「みんなの大地・森・海のめぐみ」の2冊と教師の指導用冊子1冊。

海老田組合長は「食料を生産する「農」の役割と自然環境と「農」のつながりについて学んで欲しい」と話した。

双子座 サービス精神を發揮することで、周囲と円満な関係を築けそう。飲み会や旅行を企画して、幹事役をやってみて

牡牛座 気持ちが前向きになるので、何事にも意欲的に取り組んでみて。過去に駄目だったことへの再トライも良い

# ルーキーズ 営農 ROOKIES

第3回



(麦の追肥をするため機械のセッティングを行う彰吾さん)

## 人と繋がりを最大限に活用し 付加価値の高い農業経営に積極的に取組む

上美唄 米内 彰吾さん (23)

私は、昨年3月、明治大学農学部農業経済学科を卒業し、就農しました。両親の「農業」に励む姿勢と、努力次第でより多くの収入を得られる「農業」に魅力を感じ、中学時代から就農を決意しました。

私は、効率的かつ安定的な農業経営が求められる中、生産性の向上や経費の削減に努め、流通、販売等にも知恵を絞り取り組みたいと思います。また、規模拡大により、消費者や需要者のニーズに即した付

加価値の高い農業経営に積極的に取り組むとともに、スケールメリットを追求し、農業所得の確保を図りたいと思います。私は、4年間の大学生生活を東京で過ごし、「人」と「人との繋がりを大切にしてきました。今後、このネットワークを農業経営において最大限に活用していきたいと思います。

今年から、農業大学を卒業した4歳年下の弟も就農しました。兄弟がそれぞれの専門分野を活かしながら農業に取り組み、互いに知恵を絞りあつて

います。私は、昨年3月、明治大学農学部農業経済学科を卒業し、就農しました。両親の「農業」に励む姿勢と、努力次第でより多くの収入を得られる「農業」に魅力を感じ、中学時代から就農を決意しました。

私は、効率的かつ安定的な農業経営が求められる中、生産性の向上や経費の削減に努め、流通、販売等にも知恵を絞り取り組みたいと思います。また、規模拡大により、消費者や需要者のニーズに即した付

加価値の高い農業経営に積極的に取り組むとともに、スケールメリットを追求し、農業所得の確保を図りたいと思います。私は、4年間の大学生生活を東京で過ごし、「人」と「人との繋がりを大切にしてきました。今後、このネットワークを農業経営において最大限に活用していきたいと思います。

今年から、農業大学を卒業した4歳年下の弟も就農しました。兄弟がそれぞれの専門分野を活かしながら農業に取り組み、互いに知恵を絞りあつて



**プロフィール**  
米内好美さん、るみ子さん夫妻の長男  
昭和62年11月11日生まれ  
趣味 遊ぶこと全般  
作付品種 水稻(きらら397、ななつぼし、ふくいりんご、ゆめぴりか)  
小麦(きたほなみ)、バスカツブ

我が家の経営向上と発展に努めることが私の目標です。最後に、今後の抱負として、日々の農作業はもちろのこと、青年部活動にも積極的に参加し、諸先輩方との意見交換や視察研修などから勉強を重ねたいと思います。どうぞよろしくお願い致します。



(クリーン作戦に参加した女性部三役)

JJAびばい女性部・  
美唄クリーン作戦に参加  
きれいな街づくりに向けた取り組み、「美唄クリーン作戦」が、4月16日に、440人の一般市民や関係者らとJAからも女性部三役と職員組合役員が参加して行われた。この「美唄クリーン作戦」は、今年で22回目を迎え、小雨が降る中、火バサミとゴミ袋を持ち、雪解けがすんだ中央公園や市民会館などの公共施設周辺を1時間かけ660kgのゴミを回収した。クリーン作戦に参加した女性部高橋志津子部長は「住みよさがいい街づくりのため今後も続けて行きたい」と、また職員組合場順一執行委員長は「少しでも市民がきれいになるようこれからも積極的に参加したい」と話されました。

**獅子座** 優柔不断になり、いろいろ悩んでしまいがち。笑顔を大切にして。落語やお笑いを楽しみ、気分リフレッシュを

**蟹座** 好奇心や興味を大切にすると、意外な発見があったり、新しい楽しみが見つかったりする予感。映画鑑賞も幸運

# 写・真・だ・よ・り



エコファーマー学習会  
H23.3.17



女性部園芸部会 トマト・きゅうり栽培講習会  
H23.3.14



蔬菜部会栽培講習会 H23.3.14



水稻直播研究会「春の栽培講習会」 H23.4. 8 美唄無人ヘリコプター協議会総会 H23.3.23

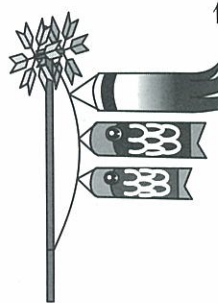
- 議案**
- ① 平成23年2月末現在、業務財務報告
  - ② 営農経済委員会報告
  - ③ コンプライアンス委員会報告
  - ④ 全国監査機構期末監査概要報告
  - ⑤ 平成22年度第4・四半期末監査意見報告
  - ⑥ 平成22年度監査報告書について
  - ⑦ 春季地域別懇談会日程変更について
  - ⑧ 平成22年度JA農業緊急支援資金対象者について
  - ⑨ 「出向く事業体制」について
  - ⑩ その他

- 報告**
- ① 平成23年度通常総会の特別表彰について
  - ② 平成23年度土地利用調査・調整事業の実施について
  - ③ 理事に対する資金の貸付について
  - ④ 農業振興基金の申請について
  - ⑤ 太平洋沖地震災害」被災者救援に係るJA支援並びに募金について
  - ⑥ その他

全議案承認

**その他報告事項**

- ① 平成23年度米生産数量目標（面積）の調整経過等について
- ② 平成23年度園芸品目の販売仮渡基準及び単価について
- ③ 経済部業況報告
- ④ その他



天秤座 親切にされても裏があるように思うなど、物事を邪推しやすいかも。素直な言動が大事。音楽鑑賞で心を静めて

乙女座 行動力とチャレンジ精神が高まる兆し。思い切ってやりたいことにトライしてみて。スポーツを始めるのはとても良い

J  
A  
理  
事  
会  
だ  
よ  
り  
3月17日

# 2011 5月の農作業

## 水稻

### 育苗管理のポイント

(根の発育が良い、腰の太いズングリ苗をつくる)

芽だしは0.5~1.0mmを目標とする。芽を伸ばしすぎると、その後の葉数の展開が遅れます。

覆土の上に芽が70%ほど見えたら速やかに被覆を除去します。

「腰の太い苗をつくる」 出芽から1葉展開までの「3日間」の適温度(22~25°C)で、腰の太い苗が決まる。

「根の発育をはかる(第2葉身短い)」 2葉までは「かん水ひかえめ」、床土表面が白く乾いたら早朝灌水。

「2.5葉以降は栄養を高める」 適湿土に保ち養分吸収、栄養を高めます。最高気温が25°Cを超えないよう。

「成苗」 葉令 $\geq$ 3.6葉、苗長10~13cm、乾物 $\geq$ 3.0g/100本 「中苗」 苗令 $\geq$ 3.1葉、苗長10~12cm、乾物 $\geq$ 2.0g

苗の生育	ハウス温度	育苗管理(水管理・栄養管理)
出芽揃いまで	糞の位置 25~32°C ハウス温度 35°C以下	①二重被覆で保温、適水分(被覆シートに箱の形がわかる)を保つ。 ②低温、日照不足が続く場合、遮光性の高い資材は昼間除去。
出芽揃い～ 1.5葉	20~25°C 本葉近く温度 ※1葉展開時は冠根が抽出伸長し、第1鞘高・第2本葉が盛んに伸びる時で、適乾燥化で根を伸ばす。	①腰の太いズングリ苗は、出芽から1葉展開の3日間できる(22~25°C)。 ②出芽直後は覆土の持上りを落す程度に灌水、露出糞は追い覆土を均一に行う。出芽揃い後1週間は、高温・多湿管理はしない(褐条・苗立枯防) ③高温時は、「肩換気」、「裾換気」をして、適乾燥化で根を伸ばす。 ④灌水は早朝、葉先に水滴付着が少ないとき、一度に十分灌水する。 ※床土の水分が多すぎると酸素が不足し、根の発育を損なう。
1.5葉～ 2.5葉	18~20°C 外気温 ※過湿、過乾を避け、換気をよくし、適湿土で根を伸ばす。又生育が停滞した部分に多めに灌水して、生育ムラをなおす。	①高温、低温、過湿、過乾を避ける。換気をよくし、適湿土で根を伸ばす。 ②1.5葉以降の水分管理は、過湿・過乾に注意し、床土が白く乾いたり、葉が巻き始めたら十分に灌水。夕方の灌水は温度を下げるので行わない。 ③床土の碎土性不良と密着不足の場合、1.5葉以降に生育ムラを生じます。生育が停滞した部分に多めに灌水する。晴天日は午後でも必要になる。 ④「1.5~2.5葉」高温時は早朝6時頃から肩・裾換気、夕方早めに閉じる。
2.5葉～ 3.5葉	18~20°C 外気温 ※ハウス内25°C以上にしない。箱内を適湿に保ち栄養向上。	①2.5葉以降は特に寒い日でないかぎり、夜間もハウスを開放、徐々に外気に慣らしていきます。換気にあたっては肩裾を開放し、通気が大切です。 ②不時出穂になることがあるので、ハウス内25°C以上高温にしない。 ③この時期は、箱内を適温・適湿に保ち乾燥させない、苗の栄養を向上。
中苗マット	追肥時期: 1.5葉+ 2.5葉+ 斧当肥(移植4~5日前)	追肥: 水500ml+液肥5ml/箱(100倍液)
成苗ボット	追肥時期: 1.5葉+ 2.5葉+ 3.5葉+ 斧当肥(移植4~5日前)	追肥: 水500ml+液肥2.5ml/pot

## 転換畑 小麦・大豆

表1、図1-2から「多収・高品質」小麦の茎数の推移、窒素吸収過程を把握しましょう。①適正な茎数の推移で適正な穂数を確保します(越冬後最大1,600本の茎数→650~700本の穂数)。②子実重660kg/10a(蛋白10.5%)を確保する麦は、窒素吸収が越冬前3.2kg→越冬後1.6kg→出穂期12kg→成熟期16kg/10a吸収。

表1 「きたほなみ」の生育特性(ホクシンと比較して)

地域・品種名	茎数 (道央・道北) (本/m <sup>2</sup> )	越冬前 (葉数)	起生期 (本/m <sup>2</sup> )	幼形期 (本/m <sup>2</sup> )	止葉期 (本/m <sup>2</sup> )	出穂 (月日)	成熟 (月日)	稈長 (cm)	穂数 (本/m <sup>2</sup> )	子実重 (kg/10a)	千粒 (g)
きたほなみ	1,461	6.1	1,585	1,533	1,042	6/10	7/21	85	628	708	40.6
ホクシン	1,560	6.4	1,544	1,355	945	6/09	7/19	85	610	592	40.1

射手座 心理的に不安定になりやすい時期。お世辞に舞い上がりたりせず、地に足の着いた行動を。開運には花を飾つて

蠍座 小さな失敗につまずきやすい。いつまでもクヨクヨせず、気持ちを切り替えて。絵を描くと良い気晴らしに

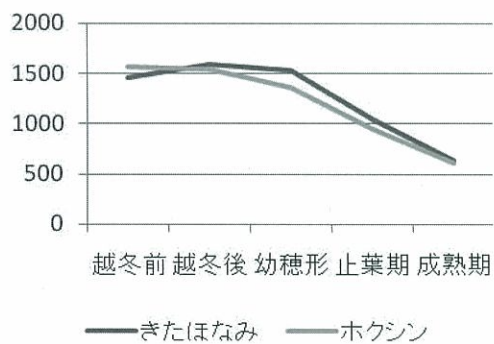


図1 「きたほなみ」の茎数の推移

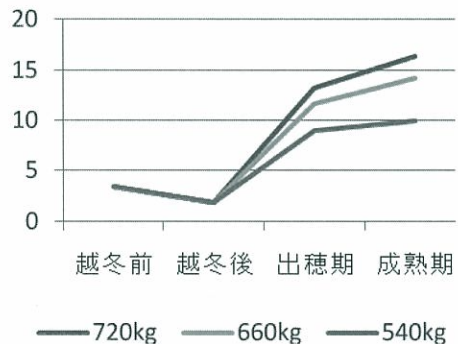


図2 秋播小麦の窒素吸収過程

**大豆栽培のポイント** ①ほ場の乾燥を促進させ、地温上昇をはかる。②転換畑の土壤pHは低い傾向にあるので土壤酸度の改良とリン酸や苦土、カリなどの不足を改善する。作土の水分が高いまま耕起すると練返しにより透水・通気が悪化するので、作土が乾燥してから耕起碎土する（碎土率は80%程度を目標）。碎土・整地を丁寧に行い、播種精度を確保し、土壤処理除草剤の効果を高める。碎土不十分な場合は鎮圧する。

### 園芸作物コーナー

5月は低温や降霜による農作物の被害の恐れがあります。気象に留意し、作物の管理に注意して下さい。  
○低温が予想される場合 (1)露地栽培はべたがけ等の被覆資材を用い、保温に努める。

(2)施設栽培は、ハウスビニールの破損や隙間がないように補修を行う。夕方早めにハウス密閉し、補助暖房機を準備する。又、冷気は地表面近くに滞留するので、循環扇を利用してハウス内の空気を攪拌する。  
(3)ホース内やポンプなどかん水施設の凍結に注意する。

**アスパラガス** ハウス栽培は5月20日頃を目安に立茎を開始する。ただし、穂先の開きや若茎の曲がり、萌芽のスピードが遅いなど株の弱りが見られる場合は、立茎を早める。施肥は、立茎開始10日前に施肥し、立茎はうね全体に広がるようを行う。

**イチゴ** ①定植3~5日前までに培土全体が十分湿るぐらいいのかん水を行い、地温は15°C以上を確保する。②定植は、芽枯れ病予防のために「芯」に土がかからないように行う。③定植から活着までは、地温を確保するため気温は高めの管理とし、クラウン基部の乾燥に注意し、地温確保のためにかん水は少量多数回とする（※汲み水などの雑菌の繁殖に注意）④活着後の気温は低めとし、地温は10°C以上を確保する。⑤活着後は疫病予防のために防除を行う（ランマンプロアブル：500~1000倍、灌注）。

**メロン** 活着後は、日中の最高気温30°C以上とならないようにし、夜間気温は12~15°Cとする。子づるの整理、つる止めを行い、開花3~4日前から夜間気温15~18°Cに上げ、開花条件を良くする。

**タマネギ** 定植後、長雨などにより土壤が固結し、通気性や透排水性が悪化したほ場は、中耕を行う。ただし、土壤処理の除草剤使用後は、処理効果を妨げる所以注意する。

**トマト** 1段目はホルモン処理で確実に着果させ、3段花房の開花時期に追肥を行う。

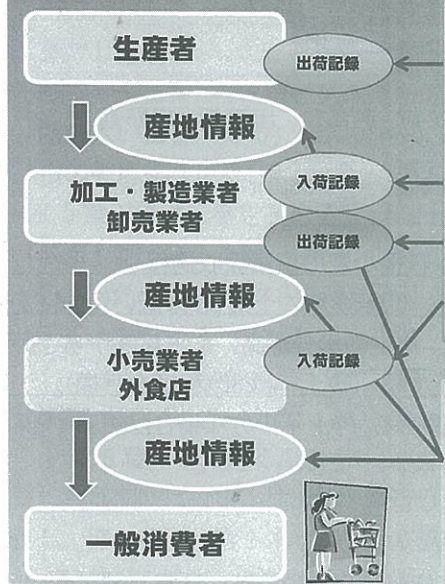
**ネギ** タネバエ、タマネギバエは腐敗臭に誘引されるため、被害株は、ほ場外へ搬出する。アザミウマ類の発生は、例年6月下旬頃からであるが、5月での発生事例もあるため、注意する。

(JAびばい 営農販売部・米麦課・農産園芸課)



## 米トレーサビリティ法の概要

【米・米加工品の流通】



### 事業者間取引等の記録・保存

#### 1 対象品目

○米穀(玄米・精米等) ○米粉や米こうじ、米菓生地等の中間原材料  
○米飯類 ○もち、だんご、米菓、清酒、単式蒸留しちゅう、みりん



#### 2 対象事業者

生産者を含め、対象品目となる米・米加工品の販売、輸入、加工、製造又は提供の事業(飲食業等)を行う全ての事業者になります。

#### 3 情報の記録・保存

①品名 ②産地 ③数量 ④搬入・搬出等を行った年月日等 ⑤取引先名 ⑥搬入・搬出を行った場所 ⑦用途限定米はその用途を記載。  
なお、②の産地は平成23年7月1日以降に記録が必要となります。



### 産地情報の伝達 (7月1日から)

#### 事業者間における産地情報の伝達



対象品目を他の事業者へ譲り渡す場合には、伝票等又は容器・包装への記載により、産地情報の伝達が必要です。

#### 一般消費者への産地情報の伝達

一般消費者へ対象品目を販売する場合には、容器・包装等への記載により、産地情報の伝達が必要です。また、外食店等で対象品目を提供する場合には、米飯類のみ産地情報の伝達が必要です。

【問い合わせ先】  
農林水産省北海道農政事務所食糧部消費流通課  
TEL011-642-5470

農林水産省

## 年金受給中または新規受給される方へ

- ◆ 年金のお受け取り口座を「JAびばい」にご指定いただきますと、記念品を進呈致します。
- ◆ 現在、年金を当店でお受け取りいただいているお客様には、年1回お誕生日に窓口へご来店いただきますと、お誕生日プレゼントを差し上げます！

※ご来店の際は、年金お受け取りの通帳・保険証または免許証をご持参下さい。

- ◆ 年金受給者優遇定期貯金 (シニア定期100)

当店で年金をお受け取りいただいているお客様には、スーパー定期（1年もの）100万円まで金利に0.3%上乗せでお預かり致します。

※お預け入れには手続が必要となります。

※予告なく上乗せ金利を変更する場合がございます。

**その他、年金に関する事など、ご不安な点がございましたら、お気軽にご相談ください。**

お問い合わせは・・・

**JAびばい 信用部 金融課**

〒072-0001

美唄市大通東1条北1丁目2-1  
金融課直通TEL:0126-63-2162  
0126-63-2163



# J A 共済ホットライン

## 第23号

**平成23年仕組改訂  
保障がさらに充実しました！「むてき」  
契約日が平成16年4月1日以後の建更共済「むてき」には適用されます！**

**POINT 1**

**風災、ひょう災、雪災時に5万円の損害から共済金が支払われます。**

平成22年までの建物更生共済では、風災・ひょう災・雪災による損害額が20万円以上の時に共済金が支払われましたが、5万円以上の損害でも共済金が支払われるようになりました。

**POINT 2**

**盗難被害にあった時に、5万円が支払われます。**

共済期間中に盗難によって損害が生じたことにより、火災共済金または通貨等盗難共済金の支払事由に該当した場合は、盗難による損害の再発防止のために、共済期間中1回を限度に5万円を支払います※1。

**POINT 3**

**水災によっても残存物とりかたづけ費用共済金が支払われます。**

従来、火災等・風災・ひょう災・雪災に限り支払われていた残存物とりかたづけ費用共済金が水災によっても支払われるようになります。

**J A の建物更生共済は様々な損害を保障します！**

**火災**



**落雷**



**水ぬれ**



**盗難**



**台風**



**降雪**



**地震**



**火山噴火**



**あなたの大切な財産を守ります！**

※1 継続特約付建物更生共済契約における盗難再発防止費用共済金については、10年の共済期間ごとに1回の支払いとなるため、継続回数1回の場合(通算共済期間が20年)は通算2回の支払い、継続回数2回の場合(通算共済期間が30年)は通算3回の支払いとなります。

※上記の内容は平成24年3月31日まで有効です。

※この資料は概要を説明したものです。ご検討にあたっては、「重要事項説明書(契約概要)」を必ずご覧ください。また、ご契約の際には、「重要事項説明書(注意喚起情報)」および「ご契約のしおり・約款」を必ずご覧ください。

# J A 川柳

## 題「針」

ぐるぐると針が止まらぬ体重計  
キヌ

ほころびを縫つて嫁がす母の針  
米子

針持つ手見染められたが闇のまま  
叶代

同情も針のむしろも原発炉  
一歩

針仕事母は夜なべの子沢山  
勝義

同情も針のむしろも原発炉  
一歩

針ふくむ言葉はいてる悔いとい  
美登利

あみ針の動く手先に夢が湧き  
光子

乗り過ぎた滑る言葉に針を刺す  
みどり

もの云えは次々ささる背なの針  
裕子

## こよみ・行事

### 5月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	(3)	(4)	(5)	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- 13日 ○内部審査（人事課・融資審査課）  
 16日 ○企画経営検討会議  
 　○定例理事会  
 27日 ○内部審査（総務電算課）



## J A の概要

### <3月末>

#### ○皆さんの貯金

24,700,204千円

#### ○皆さんへの貸出金

6,032,347千円

#### ○皆さんのお資金

717,040千円

#### ○組合員数

(正) 648人

(准) 4,087人

(計) 4,735人

## お悔やみ申し上げます

▼唐田コノさん  
(七十二歳)  
(中村)

三月二十二日死去  
唐田芳悦さん  
(六十九歳)  
(中村)

三月二十二日死去  
渡邊カツヨさん  
(九十六歳)  
(元村)

四月四日死去  
唐田芳悦さん  
(六十九歳)  
(中村)



▼渡邊カツヨさん  
(九十六歳)  
(元村)

四月四日死去  
渡邊カツヨさん  
(九十六歳)  
(元村)

## 編集後記

4月は順調に雪解けが進み、農作業が進んでいます。ここ2年間、天候不順により不作が続いているので、今年こそは4月の天候が続いてくれたらと願うばかりです。

皆さんには、花粉症に悩まれていないでしようか。2ヶ月は、花粉がもっとも多い時期であり花粉症で悩まされる人が多々いると思います。私もその一人で、鼻水・鼻づまりに悩まされなかなか寝付けず、寝不足気味が続いています。なかなかつらいですね。

5月は、種まきや定植などのいそがしい毎日だと思います。先日、農作業事故ゼロ運動推進研修会に参加しましたが、春先の負傷事故が多発していました。データがありましたが、農作業をする際は気をつけてください。

