



# Catch Ball

2013

5

800号



3月29日 出荷前のスタークスの苗の納品調整作業を行う農産園芸課職員（苗工房）



## CONTENTS

|                        |       |
|------------------------|-------|
| ●第65回 通常総会開催           | … 1   |
| ●雪解けアスパラ収穫始まる          | … 2   |
| ●食育教材、反射バックを<br>市教委に贈呈 | … 3   |
| ●営農技術対策（水稻・小麦）         | … 4～5 |
| ●新規採用職員紹介              | … 7   |
| ●フォトだより、地域の話題          | … 8   |
| ●スプラのお料理レシピ①           | … 9   |
| ●平成25年度出向く事業体制         | … 10  |

## ●スプラビバラの一言●

5月は気温差の激しい時期です。  
農作物の管理はもちろん、体調管  
理にも注意しましょう。



# 第65回 通常総会を開催

JAびばい

## 今こそ、地域と農業を守るために結集を!

— TPP交渉参加断固反対並びに北海道農業確立に関する特別決議を採択 —

J Aは4月2日、美唄市民会館で第65回通常総会を開き、正組合員268人が出席した。総会は決算報告、平成24年度事業報告と剰余金処分案や平成25年度事業計画を含む全9議案と報告事項2件を原案通り承認。更にTPP交渉参加断固反対並びに北海道農業確立に関する特別決議を採択した。

開会で海老田組合長は「TPPへの交渉参加表明という、日本農業最大の危機にあたり今こそ農協の旗の元に結集し、地域を守り農業を守るために農協ともどもご尽力をいただきたい」と呼び掛けた。

また、来賓の高橋幹夫美唄市長は「地域農業の活性化に繋がる取組みを組合員相互の連携と英知を結集し、消費者の信頼に応える安全で安心な農産物を安定供給する産地として更なる飛躍を望みます」と期待した。

議事前には平成24年産良食味米褒賞の表彰が行われ、茶志内3の山田幸央さんをはじめ26人が受賞。代表して表彰を受けた山田さんは「特別なことはしていません。基本技術の励行に努めたことが良かったと思う」と喜んだ。



海老田組合長より良食味米褒賞の表彰を  
代表して受ける山田さん(右)

が良好だったことにより農産物販売高は39億8千万円と計画対比111パーセントだった。今年度の事業計画では役員定数・選出ブロックおよび女性経営者登用の検討などJA組織基盤の強化や農産物の集荷・販売促進強化など5項目を重点目標とした。また、農産物販売高計画で37億4百万円を目指すとした。剰余金処分案では、施設機械の取得や保守修繕に備え、地域農業の発展と振興を目的とした任意積立金「生産施設事業基盤強化積立金」の設定を決めた。

牡羊座【3/21～4/19】



精神的にのんびりできる時期。プライベートタイムを満喫することで、何かしら手応えを感じられるはずです

《モナ・カサンドラ》

5月

今月のあなたの運勢

2013.5

# 雪

## ビケアスパラ初収穫 『沼の内・安藤功さん』

4月5日、ハウス促成栽培の特産グリーンアスパラガス「雪解けアスピラ」の収穫が始まった。

美唄市沼の内地区の安藤 功さんはビニールハウス20棟で促成栽培に取り組む。収穫が始まったハウスは5棟で、2月15日に除雪を始め20日にビニールを張った。作業をする安藤さんの妻美杳子さんは「常に安全安心を心がけて作業をしています。今年のアスパラは一段と甘いです」と自信を見せた。

藤さんの妻美杳子さんは「常に安全安心を心がけて作業をしています。今年のアスパラは一段と甘いです」と自信を見せた。

## 生産組合も出荷体制万全

美唄市グリーンアスパラ生産組合は3月26日、今季の出荷・精算会議及び栽培講習会をJA会議室で開き35人が出席した。

促成アスパラガスの初収穫は豪雪だった昨年と同じ日となつたが、他の産地との競合を避けることなどを

JAは3月18日、「雪」エネルギーを活用した玄米貯蔵施設「雪藏工房」貯雪室と利雪型予冷庫「雪藏美人」への雪入れ作業を行い21日に終了した。



雪藏美人予冷庫用のコンテナに雪を詰める作業（選果場）

JJAが決めた販売方針による。今季、促成栽培の本格的な出荷は下旬に最盛期を迎える。促成に続き、露地、こもれび栽培ど9月下旬まで収穫は続き、合計で153㌧の販売量を見込む。

開会で楠 徹也組合長は「より良い商品の増産、出荷を目指しましょ

う」と抱負を述べた。会議では農産園芸課職員から選果場の受入れ・集荷時間等の体制、収穫・出荷時の長さや規格の確認が行われた。

栽培講習会は、美瑛町農業技術研修センターの皆川裕一所長を講師にアスパラガスの增收対策を学んだ。皆川所長は具体的な事例を紹介しながら「圃場の十分な物理性の改善と適正な収穫、病害虫の防除が鍵になる」と力を込めた。また、同JAの園芸作物担当者からは「春芽の萌芽状況を確認しながら立莖を始める時期を判断する」など昨年の生育状況から今年の栽培管理上のポイントを説明した。



牡牛座【4/20～5/20】

行動力が増しているよう。新しいことをスタートさせるチャンスなので、思い切ってやりたい分野にトライして



丁寧に収穫をする安藤美杳子さん



皆川所長の講習に聞き入る生産者

工房では大型のブルドーザー1台が施設周辺の雪を貯雪室前に集め、ホイルローダー2台で室内に搬入。更にロータリー除雪車2台が運び込まれた雪を室内の天井付近まで飛ばし、約3600㌧の雪を積み上げた。一方、予冷庫ではハードコンテナ68基に1000㌧程の雪が納められた。雪入れ作業は例年この時期に行っており、昨年は豪雪による影響で今年より8日遅い26日が始まりだつた。

双子座【5/21～6/21】

縁の下の力持ち的な役割でも笑顔で引き受けると、スムーズに信頼関係が築けそう。ボランティアにもツキあり

# 新一年生を交通事故から守ろう

反射バックを市教育委員会に贈呈



## 農業への関心と理解を!

食育教材を市教育委員会に贈呈

J.A.びばいとJ.A.みねのぶは3月26日、小学生に農業への理解を深めてもらおうと補助教材220冊を地元の美唄市教育委員会に贈った。

贈った教材は「農業とわたしたちのくらし」でJ.A.バンクアグリサポート事業の取り組みとして2008

年から全国の小学5年生を対象に配布され、今年で6回目になる。

この日、J.A.びばいの海老田聖一組合長とJ.A.みねのぶの三枝法廣組合長（当時）が同市教育委員会を訪れ、市内の小学校5校分の教材を早瀬公平教育長に手渡した。

両組合長より「食の原点、食材の生い立ちを学んで、農業への関心と理解を深めてほしい」と期待が寄せられた。早瀬教育長は「基幹産業である農業また食の大切さについて考えるきっかけとして活用させていただきます」と述べた。

またJ.A.は4月3日、地元小学校に入学する新1年生の交通安全に役立ててもらうためJ.A.オリジナルの児童用反射バックを今年も美唄市教育委員会に贈った。

この日、海老田組合長は、市内の小



早瀬教育長に教材を手渡した海老田組合長（中）と三枝組合長（左）



早瀬教育長にバックを手渡す  
海老田組合長（左）

学校5校の新入生137人分のバックを早瀬公平教育委員長に手渡した。J.A.が反射バックを贈るのは今まで2年目。横36センチ×縦36センチで教材等が出し入れし易く昨年より大きいサイズにした。バックにはJ.A.のオリジナルキャラクター雪の妖精「スプラ」の顔が印刷されている。車のライトなどがバックに当たると特殊なインクを使ったスプラの顔が反射して白く光る。

海老田組合長は「地域に根ざすJ.A.として職員の発案から生まれた。美唄の将来を担う宝を交通事故から守るために役立てて下さい」と要望した。早瀬教育長は「交通安全教育に有意義に活かさせていただきます」と抱負を述べた。バックは8日行

われた小学校の入学式で新1年生に手渡された。



「初心を忘れず、計画的な作業を」とあいさつする福田会長

第一」と力を込めた。

また、総会前には安全運航講習会

が開かれ講師は「作業員同志が正確な情報を共有することが事故防止の

獅子座【7/23～8/22】



やる気がそがれるような出来事が次々重なるかも。でも、明るさをキープできれば次第に運気は好転する兆し

蟹座【6/22～7/22】



知的好奇心が旺盛になる月。カルチャーセンターの体験教室など、受講してみて。趣味を通じた出会いの予感も

2013.5

～良質米・多収に「必要な生育量早期確保」で気象変動に対応～

1. 育苗管理のポイント ～根の発育が良い、腰の太い苗をつくり、苗の栄養を向上～

「芽だし0.5~1.0mm」被覆の除去は7割程度芽がそろったころ。伸ばしすぎると生育ムラになる。

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

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

「2.5葉以降は栄養を高める」適湿土に保ち養分吸収を促進させ、栄養を高めます。

最高気温が25°Cを超えないよう、「肩換気」・「裾換気」を行い、早期異常出穂を防ぎます(ハウス内18~20°C)。

表1 播種から移植までの育苗管理

| 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<br>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。<br>②ハウス内が35°C以上になると芽を焼く恐れがある、高温にしない。  |
| 出芽揃い～<br>1.5葉 | 20~25°C<br>本葉近く温度                                    | ①腰の太いゾングリ苗は、出芽から1葉展開の3日間できる(22~25°C)。<br>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行う。<br>③出芽揃い後1週間は、高温・多湿管理はしない(褐条・苗立枯を防ぐ)。<br>④高温時は「肩換気」、「裾換気」をして、適度の乾燥化で根を伸ばす。<br>⑤灌水は早朝、葉先に水滴付着が少ないときに、十分灌水する。<br>⑥強酸性液肥「アシン・サテス2号」の500倍液(水1000mlにアシンサン1.30)の箱散布は、発根を良くして苗を強くします。 |
| 1.5葉～<br>2.5葉 | 18~20°C<br>ハウス内温度                                    | ①換気をよくし、適度な湿土で根を伸ばす(高温・過湿・過乾を避ける)。<br>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で行わない。<br>③床土の砂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。<br>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～<br>3.5葉 | 18~20°C<br>外気温<br>・ハウス内25°C以上にしない。<br>・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、徐々に外気に入慣らしていく。換気にあたっては肩裾を開放し、通気が大切です。<br>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。<br>③この時期は箱内を適湿に保ち乾燥させない、苗の栄養を向上させる。  |
| 中苗マット         | 追肥: 1.5葉+ 2.5葉+ 弁当肥(移植4~5日前)                         | 追肥: 水500ml+ 液肥5ml/箱(100倍液)  |
| 成苗ポット         | 追肥: 2.0葉+ 3.0葉+ 弁当肥(移植4~5日前)                         | 追肥: 水500ml+ 液肥2.5ml/pot(200倍)   |

表2 水稻育苗栽培基準と苗形質

| 苗形質        | 成苗ポット苗   | 中苗マット苗   | 稚苗箱マット苗    | 栽植密度   |
|------------|----------|----------|------------|--|
| 播種期        | 4月13~27日 | 4月16~30日 | 4月25日~5月3日 | 成苗株本数 3.5本                                   |
| 移植期        | 5月16~31日 | 5月16~31日 | 5月15~25日   | 23.3~24.2株/m <sup>2</sup><br>(株間13.0~12.5cm) |
| 育苗日数       | 33~37日   | 30~33日   | 20~25日     | 一株本数: 3~4本                                   |
| 葉令         | 3.6~4.4葉 | 3.1~3.5葉 | 2.0~2.5葉   | 中苗株本数 4本                                     |
| 草丈         | 11~13cm  | 10~12cm  | 8~12cm     | 25.3~26.4株/m <sup>2</sup><br>(株間12.0~11.5cm) |
| 地上乾物(100本) | 3.0~4.5g | 2.0g以上   | 1.0g以上     |  |
| 苗窒素含有率     | 4.5~5.0% | 4.0~4.5% | 3.5~4.0%   |  |

▶成苗ポットの箱数

① 24.2株/m<sup>2</sup> (12.5cm) 移植 → 50箱/10a (490)~54箱/10a (448)

② 23.3株/m<sup>2</sup> (13.0cm) 移植 → 48箱/10a (490)~52/10a (448)

▶中苗マットの箱数

① 26.4株/m<sup>2</sup> (11.5cm) → 40箱/10a

② 25.3株/m<sup>2</sup> (12cm) → 38箱/10a

2. 必要生育量の早期確保 ～寒地稻の高位生産安定は、下位分けつで必要生育量を確保する～

良質米の安定生産を図るには、必要生育量の早期確保が基本であり、このためには、品種や育苗様式に応じた、適正な栽植密度の確保が重要です。



## (1)「おぼろづき」の好適栽培

現行の栽培密度では栄養生長量と茎数・粒数が少なくなり、稻体の窒素が高く推移して、蛋白含有率を高める。美唄産「おぼろづき」のアミロースは出穂後30日間の平均気温(21.4°C)からアミロース14.6%になり、蛋白が8%未満で良食味米が生産される。

## (2)「7.5葉期」までの有効分けつを確保し、収量・品質・食味の向上を図ります。初期生育の促進は、気象変動に対応できる適栽植密度で、生育、収量、品質の向上・安定化を図ります。

表3 「おぼろづき」の品質目標と生育・収量

| 品質目標                    | 蛋白含有率 : 8% >、アミロース : 12% < • 16% ≥ |                            |
|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 栽培指標                    | 現行栽培評価                             | 適栽植生育指標                    |
| 有効茎数(7葉期)               | 460(本/m <sup>2</sup> )             | 560~580(本/m <sup>2</sup> ) |
| 穗数(成熟期)                 | 630(本/m <sup>2</sup> )             | 730~760(本/m <sup>2</sup> ) |
| 総粒数(千粒/m <sup>2</sup> ) | 32 ~ 33                            | 36 ~ 38                    |
| 収量(kg/10a)              | 470(1.9 mm)                        | 570~650(1.9 mm)            |
| 適栽植密度(成苗)               | 24.2 株/m <sup>2</sup> (12.5 cm)    | 1株植本数 3.5 本植               |

表4 栽植密度および下位分けつで良質米生産(7.5葉期の目標茎数600本/m<sup>2</sup>以上)

| 株間(cm) | 株苗(本/株) | 栽植(株/m <sup>2</sup> ) | 7.0葉(6/19) | 7.5葉(6/22) | 穂数(本m <sup>-2</sup> ) | 7.5葉収量(kg10a <sup>-1</sup> ) | 粒数(10 <sup>3</sup> m <sup>-2</sup> ) | 8.5葉収量(kg10a <sup>-1</sup> ) | 粒数(10 <sup>3</sup> m <sup>-2</sup> ) |
|--------|---------|-----------------------|------------|------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 12.0   | 3.5     | 25.3                  | 581(23)    | 670(27)    | 758(30)               | 638                          | 37.5                                 | 665                          | 40.2                                 |
| 12.5   | 3.5     | 24.2                  | 558(23)    | 643(27)    | 724(30)               | 600                          | 35.3                                 | 650                          | 38.4                                 |
| 13.0   | 3.5     | 23.3                  | 536(23)    | 618(27)    | 700(30)               | 588                          | 34.6                                 | 634                          | 37.8                                 |

### 秋まき小麦

### 多収小麦に学ぶ「土づくり」と緻密な栽培技術を駆使 ～高い品質と収量性を引き出す～

#### 多収を決める起生期～幼穂形成期の窒素吸収

収量660kg/10aを確保するためには、起生期～

幼穂形成期に窒素吸収4.5kg/10aが必要です。

#### (1) 起生期から幼穂形成期の葉数は5～8葉期です。

この時期は光合成同化産物デソゾン(炭水化物)の生産を高めるため、窒素分施で栄養生長を増進させる。

#### (2) 生育を促進するためには土壤中Nが5～6mg%存在し吸収を速めて光合成速度と同化産物を増進する。

#### (3) 起生期～幼穂形成期の窒素施肥は、土壤窒素供給量を評価して「起生期重点窒素分施肥」で栄養改善を図る。

窒素肥沃度の低い転換畠での起生期追肥の目安は、

窒素成分でN8～10kg/10a程度です。1回目追肥はN6kgを上限に施肥します。その後、生育をみながら7日間隔でN2～3kg/10aを追肥し、生育の均一化を図ります。

図1 収量水準と窒素吸収過程

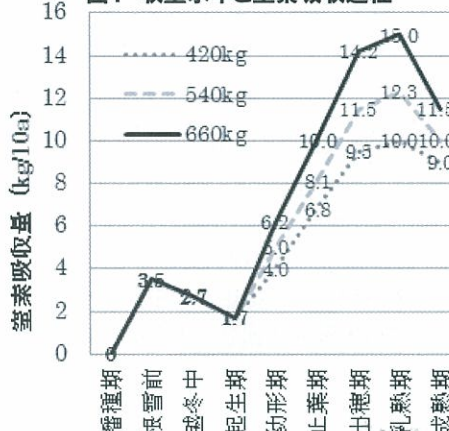


表5 秋まき小麦の窒素吸収様相と収量(土壤窒素吸収と施肥窒素)

| 小麦生産地域        | 土壤N吸収(Nkg/10a) | 施肥N吸収(Nkg/10a) | 窒素施肥(Nkg/10a) | 小麦吸収(Nkg/10a) | 製品収量(kg/10a) |
|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
|               | 起生追肥           | 全N施肥           |               |               |              |
| 23年優良事例旭川     | 10.0           | 6.8            | 8.4 22.0      | 16.8          | 627          |
| 23年優良事例池田     | 12.9           | 5.8            | 2.1 14.2      | 18.7          | 696          |
| 23年美唄産小麦      | 5.8            | 6.0            | 6.3 16.6      | 11.8          | 420          |
| 24年美唄産小麦      | 5.4            | 6.4            | 6.7 19.5      | 11.9          | 413          |
| 〃 起生期 N10.5kg | 6.9            | 7.2            | 10.5 23.3     | 14.1          | 549          |

購読のお申し込みはJAへ  
定価1か月 2,450円



THE JAPAN AGRICULTURAL NEWS  
日本農業新聞

■ お申込み、お問合せは … JAびばい企画相談課まで 電話(0126) 63-2165



射手座 [11/23～12/21]



珍しく情緒不安定気味。物事の細部ではなく、大局を見るようにして、どっしり構えて。  
読書で気分転換を

蠍座 [10/24～11/22]



吉凶混合ラインなので、良いときと悪いときの差が激しい暗示。失敗を引きずらず、スパッと切り替えるようにして

2013.5

# 園芸作物

《企画相談課 園芸作物担当 / 北藤雪子》

## 《ピッパラからの

5月は低温や降霜による農作物への被害の恐れがあります。

### 【低温が予想される場合】

- 露地栽培はべたがけ等の被覆資材を用いる。
- ビニールの破損や隙間の補修とトソリや裾ビニールの設置や補助暖房機の準備などを行う。
- ホース内やポンプなどのかん水設備の凍結に注意。

## 今月のポイント

今年もおいしくて、いい野菜、お花がたくさん採れますように。



## アスパラ

- 病害虫の伝染源となる茎葉残渣物は刈り取り、ほ場外へ搬出し、土壤水分がある時に春肥を施用。  
(例: ファイン千代田 40kg/10a)
- 湿り気のある土壤ではナメクジ、カツラの発生や食害が多い。駆除剤としてナメル(100m<sup>2</sup>に100gの割合でまばらに配置または5~10粒ずつかためて配置)があるが、ハウスでのかん水や降雨があると、成分が流出して効果が無くなるので注意する。
- ハウス栽培では、穂先の開きや若茎の曲がり、萌芽のズレ等が遅いなど株の弱りが見られる場合は、立莖を早める。



## トマト

- かん水は、定植後活着までは手かん水を行い、活着後は根張り確保のため控え、第3花房開花始めまたは第1果房が500円玉大となったら本格的に行い、その後追肥。
- わき芽は小さいうちに除去するが、草勢が強い場合は1段果房直下のわき芽を残し、草勢が落ち着いてから除去する。一方、活着良を起こし草勢が低下している場合は、わき芽除去を遅くし、発根を促す。
- 摘果は果実が500円玉~ゴルフボール大の時に行うが、草勢が強い場合はタマゴ大まで待ってから行い、草勢が弱い場合は500円玉大の時に行う。



## 夏秋いちご

- 定植3~5日前までに培土全体が十分湿るくらいのかん水を行い、地温は15°C以上を確保する。
- 定植は、芽枯れ病予防のためにも、芯に土がかからないように行う。
- 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、ケイカ基部の乾燥に注意し、地温確保のためにかん水は少量多回数とする(※汲み水などの雑菌の繁殖に注意)。
- 活着後の気温は低めとし、地温10°C以上を確保する。
- 活着後は、疫病予防のために防除を行う(ラムソクロアブル:500~1000倍、灌注)。

## ハスカップ

- 昨年の生育で、展開葉が小さい、果実の結実不良および果実が小さい、樹勢が劣る場合、ながちゃんゴボリによる根の食害が懸念されるため、幼虫の確認を行い、5月中旬まで防除を行う(防除薬剤:バイオトピア、2パック/10a、2億5000万頭、0.5~2L/m<sup>2</sup>散布)。

## スターチス

- 定植の際は、ほ場の碎土は丁寧に行い、鉢土と床土を密着させ、活着を良くする。また、地温を確保するため、マルチはブルウまたは透明マルチを使用する。
- 抽苔茎の摘心は、茎の葉を1枚残して摘心するか、地際から4~5cmの位置で摘心する。
- 灰色かび病防止のため地際での摘心を避け、切り口の乾燥を防ぐため、晴れた日の午前中に行う。

## タマネギ

- 定植が5月中旬以降となる場合は、II類の発生時期に重なるため、薬剤による防除を検討する。
- 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。

みんなさんの  
丹精込めた野菜や  
お花を待っている  
かたがたに、  
早く届けたい  
ですね。

表 タマネギバエ防除薬剤

| 農薬名   | 使用時期     | 希釈倍数、使用量  | 使用方法       | 使用回数 |
|---|----------|-----------|------------|------|
| ダイアジノン粒剤5                                       | 定植時      | 3~5kg/10a | 作付前:全面土壤散布 | 2回以内 |
| カルホス乳剤  | 定植前      | 500~1000倍 | 土壤灌注       | 1回   |
| ※育苗箱(約30×60×2.5cm、使用土壤約2L) 1箱当たり希釈液500mlを土壤灌注する |          |           |            |      |
| ダイアジノン乳剤40                                      | 収穫21日前まで | 700倍      | 散布         | 2回以内 |

2013.5

水瓶座【1/20~2/18】

自己判断で行動して、失敗する傾向大。  
周囲の意見に耳を傾ければ、回避できます。  
家族への感謝も開運の鍵

6



山羊座【12/22~1/19】

リーダーシップを発揮できます。責任ある立場を任されたら、自信を持って引き受け。遠出の旅行もラッキー





①平成5年12月26日(19才)  
 ②美幌町(網走郡)  
 ③JAカレッジ  
 ④ランニング  
 ⑤組合員皆さんまた先輩職員との交流を大切に、早く一人前になるよう頑張ります。

**竹口 隼矢**  
(たけぐち しゅんや)

美幌のいいところを教えてね。



①平成7年3月20日(18才)  
 ②岩見沢市  
 ③岩見沢緑陵高等学校  
 ④バレー・ボーラー  
 ⑤一日でも早く仕事を覚えるよう積極的に頑張ります。よろしくお願いします。

**池田 爰美**  
(いけだ まなみ)

顔と名前を、早く憶えてもらおう!

信用部 共済推進課

【平成25年度】

**新**

# 採用職員紹介します

- ①生年月日(年齢)  
 ②出身地  
 ③最終学歴  
 ④趣味  
 ⑤ひとこと



信用部 貯金課



①平成5年2月17日(20才)  
 ②栗山町  
 ③大原法律公務員専門学校  
 ④将棋  
 ⑤早く仕事に慣れ、皆さんのお役に立てるよう努力したいと思います。

**佐藤 諒**  
(さとう りょう)

今度、将棋を教えて下さい。

當農販売部 米麦課

# 理事會だより

3月15日

報告

- ①平成25年2月末現在、業務財務報告  
 ②管理・信用委員会報告  
 ③當農・経済委員会報告  
 ④全国監査機構期末監査概要報告  
 ⑤平成24年度第4・四半期末監査報告  
 ⑥平成24年度監査報告書について  
 ⑦平成24年度下期内部監査報告  
 ⑧平成25年度人事発令及び機構改革について  
 ⑨第65回通常総会に於ける表彰者について  
 ⑩雪害に係る被害申請最終報告  
 ⑪その他  
 ⑫平成25年度高度土地利用調査・整事業の実施について  
 ⑬平成25年度農業振興地域整備計画見直しに係る意見回答について  
 ⑭平成24年度利用高配当算定基盤整備促進事業の実施について  
 ⑮JA役員定数等の検討について  
 ⑯その他  
 ⑰人事規程の一部変更について  
 ⑱給与規程の改訂について  
 ⑲準職員給与規程の一部変更について  
 ⑳母性健康管理の措置に関する規程の新設について  
 ㉑美唄市農業振興地域整備計画見直しに係る意見回答について  
 ㉒平成25年度園芸6品目の販売仮渡基準及び単価について  
 ㉓平成25年産米生産数量目標の調整経過について  
 ㉔JA役員選任規程の一部変更および第65回通常総会の開催並びに提出議案について  
 ㉕平成24年度業務報告書の行政庁提出について  
 ㉖定年退職者再雇用規程の新設について  
 ㉗就業規則の一部変更について  
 ㉘準職員就業規則の一部変更について  
 ㉙その他  
 ㉚その他報告事項  
 ㉛その他



**モナ・カサンドラ【プロフィール】** 占いを学術的に解析する「ルネ・ヴァン・ダール研究所」の研究生となり、占星学のロジックを徹底的に解説・探究。コンピュータによるホロスコープ作成の道を開いた。現在は執筆活動を始め、さらなる占星の研究を重ねている。

ルネ・ヴァン・ダール研究所 <http://www.rene-v.com/>

魚座 [2/19～3/20]



コミュニケーション能力が急上昇。  
 初対面の相手とも簡単に親しくなれそうです。  
 人脈の拡大に力を注いでみて

2013.5



▲4/4 美唄市農協玉葱部会は、今季の選果終了を受け選果場と選果機の清掃をしました



▲3/19 美唄市きのこ生産出荷対策協議会は、丸果札幌青果（株）を招き現地講習会を開催（元村・笹原さん宅）



冬場の選果作業  
ご苦労さまでした。



りっぱな、  
しいたけ  
ですね。



いよいよ、僕の  
出番が来ました！

▲3/18 雪藏工房貯雪室への雪入れ作業

**合**  
**格**  
おめでとう

農協職員資格認定

J A 北海道中央会は3月14日、  
2012年度の専門資格の合格者を  
発表。

J A びばいからは4人が合格しま  
した。おめでとうございます。  
合格者は次の通り。

●鳥井達也（農産園芸課）

【営農指導員】

●安藤寛峻也（農産園芸課）  
●山本昇（総務電算課）  
●佐々木人（米麦課）



## 手作りピザ窯で 手作り PIZZA

上美唄の齊藤 実さん宅で息子・将  
椰（まさや）くん（中3）の友だち9  
人が集まり、手作りピザでホームパーティー  
を行いました。

ピザの生地はもちろん美唄産の「春よ恋」を使っ  
ています。ピザ窯もレンガで実さんが手作りした  
もの。集まった子どもたちは、アツアツのピザに  
大満足していました。



出来立てのピザを窯から取り出す将椰くん

## きんぴらの春巻き



### ◇材料(4個分)

|        |    |
|--------|----|
| ・きんぴら  | 適量 |
| ・春巻きの皮 | 4枚 |
| ・青しそ   | 8枚 |
| ・油     | 適量 |

### ◇作り方

- ①きんぴらを青しそで巻く。
- ②①を春巻きの皮で包む。
- ③油で揚げる。

余ったきんぴらを使ってひと工夫。  
きんぴらに味がついているので、タレを付けなくても美味しいですよ!

### ビバラMEMO



レシピ提供:JA女性部「生活作品展 食の部」  
【支部・上美唄開拓】考案

#### ■次回は…

山形支部考案の

「きなこのタルタルソース」です。

おたのしみに!

## 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 |    |

3日 ○憲法記念日

4日 ○みどりの日

5日 ○こどもの日

6日 \*振替休日

14日 ○企画経営検討会議

15日 ○定例理事会

24日 ●献血(本所駐車場)

9:30~11:00



融資課と共済推進課が

## 休日相談会を開催しました

4月13日の土曜日、信用部融資課と共済推進課が「休日ローンと共済の相談会を開催しました。

次回の開催も予定しております。皆様のお越しをお待ちしています。

自動車ローンを丁寧に説明する融資課・安村くん

どうなたでも参加頂けます

住宅ローン相談会

お気軽にお越し下さい

落ち着いて対応する共済推進課・平くん

2013.5

平成25年度

## 「出向く事業体制」担当地区及び担当職員のお知らせ

標記につきまして、担当地区割りによる「出向く事業体制」も3年目を迎えます。組合員の皆様の声や各情報を事業に反映させるため、巡回訪問させて頂きますので宜しくお願い申し上げます。

つきましては、25年度の担当地区及び担当職員を下記によりお知らせいたします。巡回等に、不慣れな  
若手職員も同行をさせて頂きますのでご指導の程宜しくお願い申し上げます。



# 總括 西川 賢（農業振興部）

|    | 担当地区                             | 班長             | 副班長            | 班員              |                 |                 |                |
|----|----------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 1班 | 進徳・一心<br>共練・東明<br>有為・癸巳          | 米麦課<br>森井 正行   | 農業振興部<br>森 浩和  | 企画相談課<br>吉岡 昇   | 米麦課<br>小山 学     | 農産園芸課<br>山本 峻也  | 農業資材課<br>小林 和紀 |
|    |                                  |                |                | 農業資材課<br>田中 亜耶子 | 生活課<br>浅田 昭二    | 総務電算課<br>高田 博幸  | 融資課<br>安村 貴紀   |
| 2班 | 沼の内<br>開発<br>上美唄開拓               | 企画相談課<br>宮田 光  | 米麦課<br>新谷 光昭   | 経済部<br>梅田 哲也    | 企画相談課<br>橋本 泰典  | 企画相談課<br>北藤 雪子  | 米麦課<br>佐藤 誠吾   |
|    |                                  |                |                | 農産園芸課<br>鳥井 達也  | 農業資材課<br>古賀 智史  | 人事課<br>高橋 誠     |                |
| 3班 | 茶志内 1<br>茶志内 2<br>茶志内 3<br>茶志内協和 | 米麦課<br>三浦 繁美   | 農産園芸課<br>北藤 吉浩 | 農業振興部<br>西川 賢   | 企画相談課<br>武田 敏隆  | 米麦課<br>猪俣 真由子   | 農産園芸課<br>阿部みゆき |
|    |                                  |                |                | 農業資材課<br>岡 広祥   | 農業資材課<br>星野 哲哉  | 共済推進課<br>佐藤 敦司  |                |
| 4班 | 上元山<br>美唄村形                      | 農業資材課<br>林 義恭  | 企画相談課<br>田村 英明 | 営農販売部<br>坂内 文仁  | 経済部<br>黒沼 康重    | 企画相談課<br>藤田 友里佳 | 米麦課<br>安藤 寛人   |
|    |                                  |                |                | 米麦課<br>継田 智美    | 米麦課(新人)<br>佐藤 諒 | 融資課<br>河奥 博信    |                |
| 5班 | 北中美唄村                            | 農産園芸課<br>早川 幸夫 | 農業資材課<br>新鞍 政則 | 管理部<br>星野 悟     | 営農販売部<br>辻脇 良幸  | 企画相談課<br>飯田 順三  | 企画相談課<br>高橋 直也 |
|    |                                  |                |                | 企画相談課<br>藤井 恵美子 | 農業資材課<br>坂田 真知子 | 貯金課<br>大場 順一    |                |

川柳

## お題 「角」

お見合いへ 四角張つての膝の位置  
ひまわりの 迷路の角にある 阿修羅  
和子

角も又 永い旅路の 道するべ  
忠幸

その角を 曲ると黄泉へ 続く道  
叶代

陽 紅

しあわせの 鏡死角は うつらない  
みどり

神様の 死角で演じきる 喜劇  
登史生

方角が 狂い出口のない 孤独  
キヌ

角の出る 話しへ酒が 割つて入り  
勝義

花嫁は 後から角が 生えてくる  
裕子

生と死のはざまで角が 丸くなる  
米子

銳角に ささつたままの 原発禍  
邦博

TPP どちらにいくか 曲り角  
俊朗

# J A の 概 況

## <3月末>

|           |  |
|-----------|--|
| ○皆さんの貯金   | 24, 953, 964千円                         |
| ○皆さんへの貸出金 | 5, 503, 998千円                          |
| ○皆さんの出資金  | 719, 400千円                             |
| ○組合員数     | (正) 800人<br>(准) 4, 146人<br>(計) 4, 946人 |

美唄市農協生活改善  
運動推進協議会

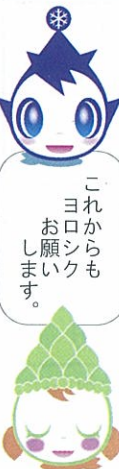


茶志内  
1  
▼川田興三次郎さん

(八十六歳)  
四月四日死去

お悔やみ申し上げます

## 編集後記



これ  
よろしく  
お願いします。

組合員とJJAがあ互いのボールを  
受け止め、これからも楽しくて為に  
なる広報誌を作り続けましょう！

皆様からも、地域の行事やお祝い  
事などの情報や、こんなコーナーが  
欲しい、という要望など、どしどしあ  
寄せ下さい。

「組合員の皆様とJJAのキヤッチ  
ボールがスマートに進むことによ  
り、一層両者のふれあいの輪が広が  
れば：そんな思いを込めた広報誌で  
書かれています。

この度、「JJAびばい広報誌」は記  
念すべき800号を迎えました。  
昭和23年から65年間、毎月発刊を  
続ける事ができたのも、組合員皆様  
の御協力があつたからこそと、感謝  
しております。

広報誌名を「キヤッチボール」と名  
付けたのが17年前の平成8年。当時  
の表紙には、誌名について次のように  
書かれています。

この度、「JJAびばい広報誌」は記  
念すべき800号を迎えました。

昭和23年から65年間、毎月発刊を  
続ける事ができたのも、組合員皆様  
の御協力があつたからこそと、感謝  
しております。

| 5月のおすすめ  | 5月のおすすめ  | 5月のおすすめ   |
|--|--|---|
| ●永谷園 すし太郎 黒酢入 200g<br><br>50円引き<br>通常販売価格 248 円→198 円<br><br>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい<br>※対象商品が特売・メール配信に入っている場合は、使用できません<br>※ご利用期間は5月31日まで   | ●ミツカン すし酢 360ml<br><br>20円引き<br>通常販売価格 198 円→178 円<br><br>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい<br>※対象商品が特売・メール配信に入っている場合は、使用できません<br>※ご利用期間は5月31日まで      | ●ボスコ オリーブオイル EX バージン 500ml<br><br>100円引き<br>通常販売価格 698 円→598 円<br><br>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい<br>※対象商品が特売・メール配信に入っている場合は、使用できません<br>※ご利用期間は5月31日まで |
| 5月のおすすめ  | 5月のおすすめ  | 5月のおすすめ   |
| ●QP マヨネーズ 500g<br><br>20円引き<br>通常販売価格 258 円→238 円<br><br>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい<br>※対象商品が特売・メール配信に入っている場合は、使用できません<br>※ご利用期間は5月31日まで       | ●QP キューピーハーフ 400g<br><br>20円引き<br>通常販売価格 258 円→238 円<br><br>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい<br>※対象商品が特売・メール配信に入っている場合は、使用できません<br>※ご利用期間は5月31日まで    | ●ベル 成吉思汗たれ 瓶 360ml<br><br>20円引き<br>通常販売価格 258 円→238 円<br><br>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい<br>※対象商品が特売・メール配信に入っている場合は、使用できません<br>※ご利用期間は5月31日まで          |
| 5月のおすすめ  | 5月のおすすめ  | 5月のおすすめ   |
| ●はごろも シーチキンマイルド P4×3<br><br>50円引き<br>通常販売価格 398 円→348 円<br><br>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい<br>※対象商品が特売・メール配信に入っている場合は、使用できません<br>※ご利用期間は5月31日まで | ●マルハニチロ さんま蒲焼 K5A3 缶<br><br>50円引き<br>通常販売価格 348 円→298 円<br><br>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい<br>※対象商品が特売・メール配信に入っている場合は、使用できません<br>※ご利用期間は5月31日まで | ●エーコープ 煎茶天峰 100g<br><br>200円引き<br>通常販売価格 798 円→598 円<br><br>※店員がレジを通す前に対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい<br>※対象商品が特売・メール配信に入っている場合は、使用できません<br>※ご利用期間は5月31日まで           |

※対象商品が特売・メール配信に入っている場合は、使用できませんのでご注意下さい。

※対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい。