



JAびばい広報誌

# Catch Ball

2013

2

Vol. 797



1月20日 JA女性部創立60周年記念式典 祝賀会で踊りを披露する役員



## CONTENTS

- 女性部収穫祭、振興局へ福龜寄贈 … 1
- 手作りみそ仕込む女性部加工部会 … 2
- 営農技術対策 … 3~4
- 役員研修《第1班》レポート … 5~6
- 理事会だより … 7
- 営農ルーキーズ  
  加藤 雅樹さん（北美唄） … 8
- 受賞おめでとうございます  
  笛原俊明さん、林 邦明さん … 8
- 知って得する農業者年金 … 11

## ●スプラピパラの一言 ●

冬期間は昼夜の気温差で、屋根からの落雪による事故や雪下ろしの際の転落事故などの発生が心配されます。注意しましょう。



行うお祭りを是非、楽しんでいって下さい」とあいさつした。

午前は6支部の部員が稻わらを使い手作りしたしめ飾りやドライフラワーなどの手芸品300点程を集め展示即売会。また、今回初めて市民歳末たすけ運動への協力を呼び掛けるビンゴゲームを行った。

正午からは「出来秋を食する」と銘打った試食会を行った。用意されたのは美唄産「おぼろづき」のおにぎり、同女性部加工部会が手作りしたみその「豚汁」200人前と部員自慢の「漬物」18品。漬物にはレシピも添えられた。初めてという男性は「とても美味しかったので、来年も来ます」と笑顔で話した。

最後に来場アンケートに協力した人を対象にお楽しみ抽選会を行い、各支部が持ち寄った自慢の農産物の詰め合わせなどが賞品として提供され会場は大いに賑わった。

この収穫祭は同女性部が今年の出来秋の喜びを多くの市民と分かち合ない、美唄農産物の消費拡大、「地産地消」とJA女性部の活動をPRするため行っている。

J A びばい女性部は12月11日、第16回収穫祭「おぼろづき2012」を市内のコアビバイ市民ふれあいサロンで開き、市民5200人ほどが詰めかけた。

開会で女性部・高橋志津子部長は「私たちが丹精を込めたお米やおみそです。安全・安心・美味しいしさに自信があります」と集まつた来場者にアピール。続いて村上利雄専務が「JAのパートナーである女性部が



今年の収穫祭は、  
参加したいな



J A は12月21日、空知総合振興局へ稻わらで手作りしたしめ飾り寄贈は今年で5年目になる。

## 空知総合振興局へ 豊穰の年を願い「福亀」 寄贈

J A びばい



武田局長(右)に  
「福亀」しめ飾りを手渡す海老田組合長

この日、海老田聖一組合長ら3名が同振興局を訪れ、武田裕二振興局长に大きさ1メートルほどのしめ飾りを手渡した。JAの同局へのしめ飾りを寄贈は今年で5年目になる。

しめ飾りは中村の佐藤秀子さんが作成したもので佐藤さんは「福亀しめ飾り」作りのリーダー的存在の一人。しめ飾りの亀の甲羅にはタマネギなど6品の野菜や果実を模った飾りも付けられ、農作物全般の豊穰を願うものになっている。佐藤さんは「このしめ飾りを美唄発の『福亀』というブランドとして広めたい」と思いを話した。

牡羊座 [3/21 ~ 4/19]



対人運が活性化。趣味や習い事を通じて新たな出会いがあるかも。講演会などを聞きに行くのも良いヒントに

《モナ・カサンドラ》

2月



JJAびばい女性部加工部会は12月4日から、地場産にこだわった手作りみその仕込み作業を部員24人が交代でJJAの研修室で始め6日まで行った。

みそ造りは原料となる米麹(こうじ)造りから部員が行う。用意された米麹用の米は「ななつぼし」。また、みそ用の大豆は「トヨホマレ」など2品種でいずれも「美唄産」。

部員のひとりは「みそは、麹の出来で味が決まる。一番大事な作業です」と手を休めず話した。最終日、米麹と大豆、塩を混ぜ合わせミートチヨッパーで潰し、つけもの用樽10

JJAびばい女性部加工部会は12月4日から、地場産にこだわった手作りみその仕込み作業を部員24人が交代でJJAの研修室で始め6日まで行った。

樽に分けて寝かされ、9月には熟成した300kgのみそが出来上がる。

また今回は、2011年からJJA管内で作付けられている製菓の原料や煮豆に用いられる青大豆「青雲」を使つた試作も行つた。部員は「青雲の甘みやおいしさが活きたみそになつてほしい」と期待を込めること。

同部会は5年に発足。年2回仕込みを行い年間580kgのみそを造る。このみそはJJA祭や収穫祭で使われる。また、美唄市内の製めん業者と08年に共同開発した「美唄味噌(みそラーメン)」のスープ用としても使われている。



## 手作りみその仕込み終る JJA女性部加工部会



山口委員長(左)に委嘱状を渡す海老田組合長

JJAは12月21日、役員報酬審議委員会の委員5人(定員5名)を新たに選任し、JJA中会議室で委嘱状の交付と第1回目の委員会を行つた。  
役員報酬審議委員会は、役員報酬について理事会の諮問に答えることを目的とする委員会で任期は3年。新しい委員は次の通り。(敬称略)  
◎委員長=山口勝利(北美唄)、◎委員=山本哲司(癸巳)、金子義彦(上美唄)、山角和明(開発)、谷村知重(中村)

JJAびばい女性部シルバー部会は12月6日、JJA大会議室で「クリスマス会」を行い部員45人が出席した。  
午前は美唄レクレーション協会より講師を招きゲームや軽い体操で、冬場の鈍りがちな体を解した。また、10月のAコープ本店新装、信用フロアーオープンにより変わつたJJA本所内を事務局の案内で見学会を行つた。

午後からは、昼食をとりながらビンゴゲームを行い、部員間の懇親・交流を深めた。



お米ありがとう音頭で体を解す部会員

## 新報酬審議委員を委嘱

## クリスマス会で親睦を深める





## 水 稲

### 美唄における良食味米・安定多収技術の展開 「土づくり」・「健苗育成」・「適正栽植密度」で必要生育量の早期確保

《営農販売部 米麦課 / 粟崎弘利営農技術主幹》

日本における水田作は「瑞穂の国」の言葉があるように、長期間にわたり変わることなく、高い生産力で日本の食を支えてきた。これは水田作が米を生産する場としてだけでなく、環境を保全する多面的な機能を持つことによるものである。一方、世界に眼を向けると、発展途上国における人口の爆発的増加や頻発する異常気象の影響により世界規模での食糧不足が懸念されている。国際イネ研究所によれば世界のコメ需要は2025年には2000年頃の1.5倍になると試算し、収量増が急務となっている。このような背景の中、寒地稻作の安定多収技術は寒地稻の生理によくかなった栽植密度で早期に生育量を確保し、生育前半に窒素を効率的に吸収させます。そのためには、健苗育成、適正栽植で穗数・粒数を確保し、適正基肥窒素施用、乾土効果の利用など基本技術の励行と気象変動に適切に対応する技術で高品質、高位安定生産を図ります。

#### 1. 昨年の作柄の概況

昨年の水稻作柄は、全道の平均10a収量が572kg（作況指数107）と一昨年に続き豊作だった。一等米比率も90%を超えて、量と質ともに良好であった。

低蛋白米割合は地域間で差はあるものの、全道平均で25.2%と平年を上回る出荷率であった。一方、美唄の蛋白含有率（表1）は、平均値で前年を+0.5%、20年より+0.9%程上回っている。良食味米・多収には窒素吸収N10.5kg/10aに応じた施肥で収量630～660kg/10aを獲得する（表3・図1～3）。このような稻を生産するには窒素肥沃度に応じた施肥窒素量で好適栽植、側条施肥などを導入して必要生育量を早期に確保します。

#### 2. 気象経過と生育の推移

昨年の生育過程を気象経過から振り返ってみると、豪雪（最深積雪167cm）により融雪期は平年4月8日より15日程遅れ、育苗播種も平年より6日程遅い開始となった。育苗期間を通して概高温多照で経過したため、苗の出葉が進み育苗日数の短縮となり、苗質の充実度はやや劣っていた。

一昨年に続き圃場が十分に乾かなかったため、耕起作業は平年より7日程遅くなり、乾燥が不十分なまま耕起が行われたことで土壤の乾土効果は期待できなかった。移植は平年より4日程遅くなつたが6月上旬が温暖で分蘖発生始は平年並みとなつた。

表1 蛋白含有率の分布割合(らいす工房びばい)

蛋白区分割合 (品種・年次)	6.8% 以下	6.9～ 7.5%	7.6～ 7.9%	8.0～ 8.4%	8.5% 以上	蛋白 平均	7.9% 以下
品種平均 24年	1.5	14.2	16.2	28.5	39.7	8.46	31.8
	4.2	22.6	24.2	26.0	22.9	8.01	51.1
	8.6	37.6	25.6	19.2	9.0	7.63	71.8
ななつぼし 24年	2.3	18.8	20.8	33.8	24.3	8.45	41.9
	5.2	29.4	30.1	26.6	8.7	7.81	64.7
	12.7	45.3	25.6	13.3	3.1	7.44	83.6
おぼろづき 24年	0.2	4.7	5.9	24.3	64.9	8.67	10.8
	1.2	10.5	16.9	28.9	42.5	8.34	28.6
	0.6	19.2	24.9	32.3	23.0	8.05	44.7
ゆめぴりか 24年	2.7	17.6	25.7	30.4	23.6	8.05	46.0
きらら397 24年	0.5	4.0	14.3	21.9	59.3	8.57	18.8
ふっくりんこ 24年	1.8	35.8	12.7	21.2	28.5	7.93	50.3

表2 稲作期間の気象経過(美唄市アメダス)

月	平均気温(℃)				最高気温(℃)			
	24年 積算	24年 平差	23年 平差	20年 平差	24年 積算	24年 平差	23年 平差	20年 平差
4	121	-43	-13	75	261	-62	-23	153
5	375	14	-45	17	552	9	-69	22
6	487	-0.8	5	23	666	10	-4	36
7	641	24	34	33	815	38	44	39
8	688	32	28	-25	838	21	43	-8
9	620	123	32	47	780	113	32	74
5-9 Σ	2810	192	54	86	3652	191	47	162

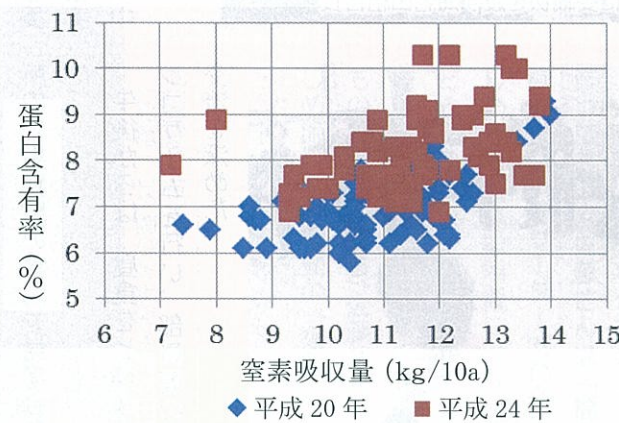


図1 成熟期の窒素吸収量と蛋白含有率



幼穂形成期は平年並みに回復したが、6葉期の茎数は葉位別茎数(表4)の約68%、7.5葉期茎数の約80%と下回った。出穂期は、7月6半旬の高温により、ほぼ平年並みで、8月下旬から高温に推移したため登熟が進み、成熟期は平年より4日ほど早くなかった。又生育後半の窒素吸収により穂数・粒数は一昨年を大きく上回り、吸收窒素の玄米生産効率が低く、蛋白含有率が高まった(図1・2)。登熟期間の高温障害(心白・腹白)が心配されたが、登熟後半まで土壤水分の維持により軽減された。いもち病の発生は一昨年に続き少なかったが、穂いもちの発生が散見された。

以上のように、生育期間を通じて気象変動が大きく、時期によって随所に不安要素が潜んでいた。7月中旬の低温の期間がさらに数日続き日照不足だったら、不稔や穂いもちが多発して収量や品質低下につながり、食味も低下したに違いない。収量・品質・食味の変動幅を極力小さくすることが肝要です。

表3 窒素吸収量と収量および蛋白の関係

精米 蛋白	窒素吸収量と精玄米重(kg/10a)				
	N9.0	N10.0	N10.5	N11.0	N11.5
6.4%	575	638	670	702	734
6.8%	560	623	654	685	716
7.4%	538	598	628	658	688
7.8%	526	584	613	642	672
8.4%	519	576	605	634	663
8.8%	509	566	594	623	651

表4 栽植密度、株苗本数による葉位別茎数(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葉/0 (6/19)	7.5葉 (6/22)	8葉/0 (6/26)	穂数 (本m <sup>-2</sup> )	7.5葉収量 (kg10a <sup>-1</sup> ) (10 <sup>3</sup> m <sup>-2</sup> )	8.5葉収量 (kg10a <sup>-1</sup> ) (10 <sup>3</sup> m <sup>-2</sup> )	粒数
12.0	3.0	25.3	505 (20)	581 (23)	657 (26)	707 (28)	563	638	33.1
12.0	3.5	〃	581 (23)	670 (27)	758 (30)	758 (30)	638	665	37.5
12.5	3.0	24.2	485 (20)	558 (23)	630 (26)	678 (28)	530	618	31.2
12.5	3.5	〃	558 (23)	643 (27)	724 (30)	724 (30)	600	650	35.3
13.0	3.0	23.3	466 (20)	536 (23)	606 (26)	653 (28)	510	594	30.0
13.0	3.5	〃	536 (23)	618 (27)	700 (30)	700 (30)	588	634	34.6

表5 地力窒素に応じた窒素施肥量

土 壤 型	土壤窒素 (kg/10a) (稻が吸収する窒素)	窒素吸収量 (kg/10a, H14)	N10.5kg 吸收施肥量 (全層+側条 kg/10a)	N11kg 吸收施肥量 (全層+側条 kg/10a)
グライ低地土・灰色低地土	6.4±0.8 (5.6~7.2)	10.5±0.7	全N5.3+側N5.0	全N6.5+側N5.0
無機質表層下層泥炭土	7.9±1.0 (6.9~8.9)	10.9±1.1	全N1.5+側N5.0	全N2.8+側N5.0
〃 復元初年	15.9±2.3 (14~18)	18.3±2.5	全量側条 N2.0kg/10a (初期生育を促進)	

**3. 基本技術、確認、励行を** ①融雪を早め、圃場を十分に乾かすこと、②健苗の育成と栽植・株苗数の確保(表4)、③施肥基準(窒素肥沃度対応)を守り、側条施肥等による初期生育の促進(表4)、④中干と溝きりによる排水改善、根巻環境を改善し、根の活力を維持する、⑤前歴と冷害危険期の深水灌漑とケイ酸資材の投入、⑥病害虫の発生予察と適期防除、⑦収穫時の適土壤水分の維持など、基本技術を励行する。安定多収を達成するためには、1)十分なシンク容量(収穫物容量=面積当たりの穂数×一穂粒数×千粒重)の確保、2)それを満たすのに十分な光合成産物の生産・体質強化、3)光合成産物の粒への効率的な分配。いま一度基本技術を確認、励行に努め、素晴らしい出来秋を期待します。





# 平成24年度 役員研修《第1班》レポート

～ドイツ、イタリア～

ミュンヘン王宮

私たち役員研修第1班は、9カ国に隣接し地理的に人・物の出入りが容易な「ドイツ」と有機栽培農業がEU(欧洲連合)最大である「イタリア」のEU有数の農業大国である2カ国の視察研修を実施致しました。ここに報告をさせていただきます。

## ドイツ連邦共和国



- ・首都 / ベルリン
- ・人口 / 81,750千人
- (2010年)

\* 黒は勤勉を表し、赤は情熱を表し、金色は名誉を表すと言われている

### 【農林水産業の概要】

EU有数の農業国であり、農業生産額はフランスに次いでEU2位、農産物輸出額はアメリカ・オランダに次いで世界3位の国です。旧西ドイツでは酪農・畜産、旧東ドイツでは穀物・ジャガイモと畜産の複合経営が主となっています。一經營体あたりの平均経営面積は約55ヘクタール、国内総生産(GDP)に占める農林水産業の割合は0.8% (日本1.4%) となっています。

日本からドイツへの輸出は緑茶など少量ですが、ドイツから日本が輸入している品目はタバコ・チーズなど多品目に亘り、対ドイツ農林水産物輸入額は輸出額の30倍です。

ミュンヘン卸売市場は12世紀にミュンヘン近郊の野菜を集めて販売したのが始まりで、1807年より現在の市場の原型として業務を開始しました。第二次世界大戦で施設の80%が壊滅的な被害を受けましたが徐々に復旧、現在は敷地31万平方mの広さに6つのブース(エリア)、280店が軒を並べています。市場は地下倉庫も保有しており、倉庫業者も傘下に入れています。また使用しているフォークリフト350台を修理する自前の修理工場も施設内に設置されました。

ここは年間80万tの野菜・花卉を取扱い、1500億円の販売額はEUでパリ(フランス)・ミラノ(イタリア)に次ぐ規模となっています。搬入は鉄道貨物が主流でしたが、利便性とコスト面から大型トラックに切り替わっています。

■ミュンヘン卸売市場  
ミュンヘンは札幌市とほぼ同緯度に位置し、視察時の天候も小雨が降る冷え込んだ日となりました。

BSE検査等、畜産物は外部委託し私たちから牛肉のBSE検査体制や取扱いの国産比率などを質問しました。ミュンヘン市場は主に野菜の検査等、畜産物は外部委託し

ミュンヘン卸売市場は12世紀にミュンヘン近郊の野菜を集めて販売したのが始まりで、1807年より現在の市場の原型として業務を開始しました。第二次世界大戦で施設の80%が壊滅的な被害を受けましたが徐々に復旧、現在は敷地31万平方mの広さに6つのブース(エリア)、280店が軒を並べています。市場は地下倉庫も保有しており、倉庫業者も傘下に入れています。また使用しているフォークリフト350台を修理する自前の修理工場も施設内に設置されました。

ています。取扱いの国産比率(ドイツ)は30%程度で世界各国から集荷しております、日本からはこの時期、柿・梨が輸入されていました。大都市ミュンヘンの台所である市場での研修は、ドイツでの市場運営形態と農産物・食の環境を垣間見ることができます。



射手座 [11/23 ~ 12/21]



社交性がアップして、人脈のネットワークを広げられるはず。  
苦手意識を感じていた相手にも気軽に話し掛けて

蠍座 [10/24 ~ 11/22]



感情的になりがち。口論はストレスを生むだけなので、避けた方が無難。  
好きな作業に打ち込み、リラックスを

2013.2

サンマルツィーノ市は古代都市ポンペイを埋没させたベズビオ火山のふもと、イタリアのナポリ郊外にあります。ここはミネラルを豊富に含んだ火山灰土壤で、トマト栽培に大変適しており、気候は地中海性気候で真夏は40℃まで気温が上昇しま

■ イタリア共和国



- ・首都 / ローマ
  - ・人口 / 59,870 千人  
(2008 年)

\* 緑は国土を、白は雪や正義や平和を  
赤は血を意味すると解釈されている

## 【農林水産業の概要】

農業生産額はEU3位、日本のように平地の割合は少ないが丘陵地や山岳地も農用地として利用されているため、国土面積に占める農用地の割合は4.6%もあります。1農家当たりの経営規模は7.9ヘクタールとさほど大きくありません。北部は雨量が多く水稻・小麦・酪農が盛んですが、南部はオリーブや柑橘類のいわゆる「地中海型農業」になっています。

国内総生産（GDP）に占める農林水産業の割合は1.7%、日本はイタリアからワイン、パスタ、オリーブオイル、トマト調製品などを輸入しており、対イタリア農林水産物輸入額は輸出額の40倍です。

す。」「サンマルツィーノは銘柄『サンマルツィーノトマト』の原産地で、1700年代から品種改良を重ね、1996年にEコ産地銘柄付き特産品(通称DOP)に指定され、高級トマトとしての評価が高まりました。

す。トマトは収穫後に加工され、同組合の直営店舗で販売されていました。店舗はトマト加工品のほか、私どものAコープのもぎたて市のようないい鮮野菜も販売、たくさんのお客様で賑わっていました。

■市場調査

ローマ郊外にある農機具店アグリコーラ・ソルティを視察しました。

■市場調査

す。トマトは収穫後に加工され、同組合の直営店舗で販売されていました。店舗はトマト加工品のほか、私どものAコープのもぎたて市のように生鮮野菜も販売、たくさんのお客様で賑わっていました。

外展示場のような感じであり、中古トラクターや作業機械が展示されていました。

に播種、40日後（草丈10cm程度）に移植を行い、7月末に収穫を行います。移植から収穫の全てが手作業です。夏はトマト主体の作付ですが、1年を通して多品目を作付し、収入を得ています。イタリア人の「旬を大切に、旬の食べ物を感謝していただく」という心から、旬の物を旬の時期に販売できる作付体系をつけています。

菜協同組合は100名の組合員で組織され、戸当たり平均40坪の面積にトマトを中心として、あらゆる野菜を周年作付しています。トマト生産者は0%、品工用途のトマトを2月

今回訪問したガジマレツアリノ野

A man in a blue jacket and glasses is standing and holding a red book. He is looking at it. In the background, there is a banner with the word "POP" and some flags.

サンマルツアーノ野菜協同組合での研修

研修期間 平成24年11月4日～10日  
研修参加者

■ 研修期間  
平成24年

平成24年11月4日～10日

然のままを最も好む」と言う現地ガイドの言葉を想い出し、農業の原点を見いだした研修となりました。最後になりますが、今回このよう  
な貴重な研修の機会を与えていただきました事に対し、組合員皆様に御  
礼申し上げ、研修報告とさせていただきます。

や文化を重んじ、在来種へのこだわりも持っています。消費者も大型スーパー・マーケットより市場・小売専門店などでの購買が多く、食へのこだわしが窺えます。「イタリア人は自

す。通貨ユーロの価値も下降し、イタリアの物価は5年で2倍くらいに値上がりしているようです。

国家統一からわずか150年のイタリアは農業者が地域への愛着を持つおり、水・太陽・土に対する感謝の気持ちを感じ取つました。歴史



# 理事会だより 定例理事会 12月18日

報告

- ①平成24年11月末現在 業務財務報告
- ②管理・信用委員会報告
- ③営農・経済委員会報告
- ④総合ポイント制度運営会議報告
- ⑤平成24年度決算推定並びに決算スケジュールについて
- ⑥その他

議案

- ①平成24年度全国監査機構期中監査に対する回答について
- ②平成24年度第3四半期末監査意見等に対する回答について
- ③未収利息不計上適用要領の一部変更について
- ④平成24年度不動産の評価基準設定について
- ⑤特定組合員に対する資金の貸付について
- ⑥農業振興基金の拠出並びに申請について
- ⑦平成23年産主食用米共計最終精算について
- ⑧平成23年産新規需要米共計最終精算について

# 臨時理事会 12月25日

報告

- ⑨平成23年産小麦の最終精算について
- ⑩平成23年産大豆の最終精算について
- ⑪平成24年産新規需要米の概算金について
- ⑫平成24年産特定米穀の精算について
- ⑬平成24年産小麦の追加精算について
- ⑭平成24年度豆工房利用料金の変更について
- ⑮ういす工房調製米穀の精算について
- ⑯平成25年度役員報酬の諮問について
- ⑰年末手当の支給について
- ⑱その他

議案

- ①規程類管理規程の一部変更について
- ②職制規程の一部変更について
- ③経理規程の一部変更について
- ④防火管理規程の一部変更について
- ⑤自己資本比率算出要領の一部変更について
- ⑥自己資本比率算出事務手続の一部変更について
- ⑦債権管理組合員の不動産処分による清算について

その他報告事項

- ①農業体質強化基盤整備促進事業の実施状況について
- ②平成24年産米・大豆集荷報告
- ③生産施設操業報告
- ④経済部業況報告
- ⑤その他
- ⑥その他
- ⑦その他
- ⑧その他

《JAびばい融資課キャンペーンのお知らせ》

キャンペーン実施中

# JA教育ローン

期間 / 平成25年4月30日(火)まで



教育ローン新規ご契約の方に「粗品」進呈いたします。

お気軽にご相談、お問合せ下さい。

《詳しくは…JAびばい信用部融資課 電話 (0126) 63-2163》

**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・探求。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]



周囲の人を気遣う気持ちを示すことで、自然と円満な関係を築けます。

聞き上手になれれば、より慕われそう

2013.2

# 子どもに夢を与える仕事に

北美唄 加藤 雅樹さん（27）

『雅樹さんの素顔に迫る』

● 小学生の頃、父親の働く姿に憧れて…自分の将来を重ねていたと思 います。大学も農業系、3年間勤め た会社も農業関係を選びました。

Q・就農して思ったこと？

● どの職種よりも様々な「人」との繋 がりが大切な職業なのだと感じま した。

Q・これから抱負は？

● 今の農業は、良いものを作るだけ でなく、販売までも考えなければ ならない時代。「安全・安心」を実 践します。

# 祝

## 受賞おめでとうございます



○ 笹原 俊明さん（元村）  
・ 第9回 北海道しいたけ品評会  
（北海道きのこ生産・消費振興会）

・ 2012年11月14日開催  
（林野庁長官賞）（2度目）

○ 林 邦明さん（北美唄）  
・ 第2回 米ー1（こめワン）グラン  
プリ  
（後志管内蘭越町）

【最優秀菌床栽培の部】  
・ 2012年11月17日開催  
（林野庁長官賞）（2度目）

○ 準グランプリ  
（後志管内蘭越町）



## こよみ・行事

### 2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		

- 11日 ○建国記念日
- 13日 ○企画経営検討会議
- 14日 ○定例理事会
- 18日 ○全国監査機構決算監査  
（～22日）
- 25日 ○第4・四半期自治監査  
（～3月1日）





▲ 2013/1/7 JA役職員合同新年会で  
新成人3人のお祝いをしました。  
左から代表し新成人の誓いとお礼を述べる  
安村貴紀（融資課）、  
関口遼郁（貯金課）、渡辺早貴（生活課）



祝・成人

おいしいお米づくりの  
ために、研究会の皆さん  
頑張って下さい。



J Aひばい・海老田組合長へ



▲ 12/7 美唄市水稻直播研究会成績検討会  
生産者、関係者ら48人が出席



## J A女性部 手作りしめ飾り贈る

12/17 女性部を代表し三役がそれぞれ訪問



ケアハウスハーモニー（共練）へ

今年は、私たちにも  
教えて下さいね。



美唄市・高橋市長へ



【初級】  
農 融 経  
業 部 · 黒 沼 康 重  
生 活 課 · 渡 辺 早 貴 香

合格者は次の通り。

J A北海道中央会は1月18日、  
2012年度の農協職員資格認証試  
験の合格者を発表。  
JAひばいからは4人が合格しま  
した。おめでとうございます。

**合 格**  
農協職員資格認証試験  
おめでとう

# 平成25年度 営農計画書作成・審査日程

月 日	時 間	対 象 地 区	月 日	時 間	対 象 地 区
2月 1日（金）	09：00～10：00	進徳1 A 進徳2	2月 15日（金）	09：00～11：00	山形1
	10：00～11：00	進徳3		13：00～14：00	山形3
	13：00～14：00	進徳西 一心1西		14：00～16：00	元村美富
	14：00～16：00	一心2西 一心2東	2月 18日（月）	09：00～11：00	山形南
				13：00～14：00	山形中央
				14：00～16：00	山形東 茶志内1中央
2月 4日（月）	09：00～11：00	東明1 東明2 東明東7条	2月 19日（火）	09：00～11：00	茶志内1兵村 茶志内2新行
					茶志内2中央
		共練1 共練中央 共練東		13：00～14：00	茶志内2東 茶志内2東1
	14：00～16：00	一心3			茶志内2東6線
				14：00～16：00	茶志内2南1 茶志内2南2
2月 5日（火）	09：00～11：00	有為 癸巳南	2月 20日（水）	09：00～10：00	*茶志内協和昭和
		癸巳北 癸巳中央		10：00～11：00	*茶志内協和田中
	13：00～15：00	沼の内西 沼の内中央		13：00～14：00	*茶志内協和昭和東 *茶志内協和豊進第1
		沼の内南1 沼の内南2		14：00～16：00	*茶志内協和田中東 *茶志内協和豊進
		沼の内北1 沼の内北1の1			
2月 6日（水）	09：00～11：00	沼の内北2	2月 21日（木）	09：00～10：00	*茶志内3榎本1
	13：00～15：00	*開発桜井		10：00～11：00	*茶志内3榎本2
		*開発親和			*茶志内3中央
				13：00～14：00	*茶志内3東 *茶志内3南
2月 7日（木）	09：00～11：00	沼の内北2		14：00～16：00	*茶志内3北
	13：00～16：00	*開発桜井	2月 22日（金）	09：00～11：00	北美唄光栄
		*開発親和		13：00～15：00	
2月 8日（金）	09：00～11：00	*開発北	2月 25日（月）	09：00～11：00	北美唄平成
	13：00～16：00	*開発南		13：00～15：00	
2月 12日（火）	09：00～11：00	上美唄東栄	2月 26日（火）	09：00～11：00	中村北
	13：00～14：00	開発拓進		13：00～14：30	中村東
		開発北辰		14：30～16：00	中村中央
		上美唄開拓	2月 27日（木）	09：00～11：00	中村南
	14：00～16：00	*上美唄2		13：00～15：00	中村菱沼
2月 13日（水）	09：00～11：00	*上美唄共栄	2月 28日（木）	09：00～11：00	団体 9814～9851
	13：00～14：00	*上美唄昭和		13：00～15：00	団体 9862～9898
	14：00～16：00	*上美唄沼の端			
2月 14日（木）	09：00～11：00	*上美唄1区	3月 4日（月）	09：00～11：00	予備日
	13：00～14：00	元村2			
	14：00～16：00	元村1	5日（火）	13：00～15：00	

\*印は旧農事組合名



国が支える。安心が大きくなる

## 積立年金

知って得する  
農業者年金

## Q&amp;A

女性農業者の  
皆さんご存じですか？

Q

農業の担い手には何か  
特別な支援がありますか？

A

農業の担い手は保険料の国庫補助が受けられ  
ます！

最終回

国の政策年金である農業者年金制度には、農業の担い手の育成・支援のために、**一定の要件を満たしている方に対する月額最高1万円の保険料の国庫補助**の仕組みがあります。

補助額に見合う年金は特例付加年金として、将来、農業の経営継承（農地等の権利移転・設定等）を行った後、原則65歳から受給できますが、経営継承する時期に年齢制限はなく、受給時期を繰り下げることもできます。

**保険料の補助は要件を満たしていれば一つの経営で何人でも受けられます。**女性農業者も家族経営協定を締結して経営に参画し、下表の区分3の適用を受けて、多くの方が保険料の補助を受けています（区分3の方の経営継承は、家族経営協定の経営参画条項を変更し、農業経営から引退すれば良いことになっています）。

保険料の国庫補助期間は、  
①35歳よりも前のすべての期間  
②35歳以降の10年以内の期間  
①と②を通算して20年以内です。



補助額の合計額は  
最高で216万円！

《保険料の補助対象者と国庫補助額》

区分	必要な要件	国庫補助額	
		35歳未満	35歳以上
1	認定農業者で青色申告者	10,000円 (5割)	6,000円 (3割)
2	認定就農者で青色申告者	10,000円 (5割)	6,000円 (3割)
3	区分1または2の者と家族経営協定を締結し、 経営に参画している配偶者または後継者	10,000円 (5割)	6,000円 (3割)
4	認定農業者または青色申告者のいずれか一方 を満たす者で、3年内に両方を満たすこと を約束した者	6,000円 (3割)	4,000円 (2割)
5	35歳まで（25歳未満の場合は10年以内）に 区分1の者となることを約束した後継者	6,000円 (3割)	—

(注) 1. 保険料の国庫補助を受けるためには、このほか、①60歳までに保険料納付期間が20年以上見込まれること、②農業所得が900万円以下であることが必要です。

2. 保険料の国庫補助を受けている期間の保険料は2万円で固定され、加入者は2万円から国庫補助額を差し引いた金額を負担します。

農業者年金には、①国民年金の第1号被保険者で、②年間60日以上農業に従事する、③60歳未満の方ならどなたでも加入できます。

《農業者年金についてのお問合せは…》

J A びばい融資課 ☎ 63-2163  
担当：渡辺または池田まで

川柳

お題「残」

あれこれと 残したままの  
歳の暮れ  
朗  
地球儀に 残滓あさる 民の影  
裕子  
幾百万の 罪なき屍 昭和史に  
米子  
気遣つて 妻に歩幅の合う 余生  
勝義  
残り火が 時々ピンクの 色に炎え  
キヌ

残酷な こころを神も隠し持つ  
みどり  
残りの 痞氣を神も隠し持つ  
登史生  
白黒をはつきりさせて 残す溝  
紀代子  
倒産の 残務整理という 無念  
叶博  
御説法 補聴器忘れ 泣かされる  
邦博  
過去の疵 いやす祈りが 長くなる  
光子  
軽口が 過ぎて残した 重いツケ  
陽紅  
残夢まだ 抱いて離せぬ 電子辞書

## JAの 積立型終身共済 まとまった資金の 活用に最適

### モデルプラン

■一時払 共済掛金 100万円  
【女性】65歳加入の場合

一時払 共済金

1,000,000 円

年平均利回り  
1.05%

10年後

病気で万が一の場合

1,115217 円

解約される場合

※参考 1,105117 円

解約返戻金は第12月度に解約した場合であり、  
それ以前の解約の場合、この金額を下回ります。

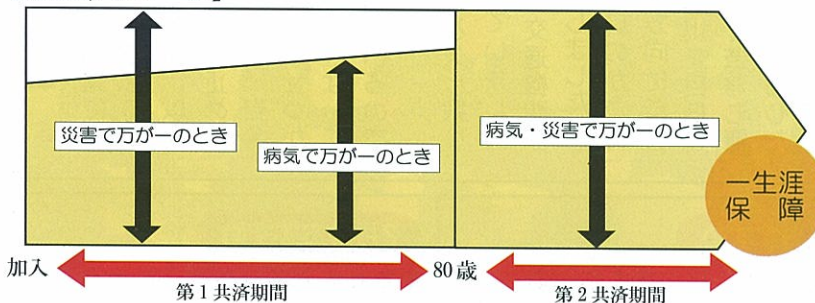


手続き

かんたん

医師の診査も  
いりません！

### 【仕組みイメージ】



(注) 第1共済期間とは、契約日から被共済者が80歳に達する日の属する共済年度の末日までの期間をいいます。この間、病気で万一のときの保障が積み立てられています。

(注) 第2共済期間とは、第1共済期間満了日の翌日以降の期間をいいます。病気で万一のときの保障は、災害で万一のときと同額になります。

各年齢ごとのお支払金額は裏面の例を参照下さい。

## 40歳～75歳までの、一定条件を満たす方なら手軽に加入できます！

- ①健康上の理由でご加入いただけない方も一定条件を満たせば加入できます。
- ②医師による診査の必要はなく、カンタンな手続きで手軽にご加入いただけます。

\* 健康状態の程度、ご職業などによってご契約いただけない場合もあります。



JAびばい

お問合せは…

共済推進課

☎(0126)63-2164

※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）」を必ずご覧下さい。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」を必ずご覧下さい。

※このチラシの有効期限は平成25年3月31日です。

【12010504005】

キャンペーン実施中

《JAびばい融資課キャンペーンのお知らせ》

## J Aマイカーローン



期間 / 平成25年7月31日(水)まで



マイカーローン新規ご契約の方に「粗品」進呈いたします。

お気軽にご相談、お問合せ下さい。

《詳しくは…JAびばい信用部融資課 電話 (0126) 63-2163》

