



JAびばい広報誌

Catch Ball

2012

9

Vol. 792



8/12 中村カヌー祭で、屋形船を楽しむ参加者（中村町菱沼）



CONTENTS

- 北海道中央会副会長、直播視察 … 1
- 軟白長ネギ、タマネギ
四季なりイチゴ … 2
- 小麦刈り入れ、初検査 … 3
- 青年部・消費者交流収穫体験 … 4
- 営農技術対策 … 5～7
- 川柳 … 8
- フォトだより … 9
- おしらせ
- 巡回ドック、人間ドック … 10

●スプラビバラの一言●

いよいよ、秋の農繁期が、始まります。
農作業事故に遇わぬよう、また、
起こさないように注意して下さい。



水稻直播 先進地・JAびばいを視察

— 北海道中央会副会長が、空知管内を視察巡回 —

J.A.北海道中央会の長谷川幸男副会長は、水稻栽培作業の省力化と水田面積の拡大を推進しようと、8月3日、水稻直播の先進地であるJAびばいを訪問し、管内の直営(ちよくはん)水田を視察した。視察には、同中央会岩見沢支所の高橋徹支所長をはじめ関係者らが同行。JAびばい海老田聖一組合長と直播技術指導の第一人者である米麦課・栗崎弘利主幹の案内で、生育状況等を確認した。



左から、栗崎主幹、長谷川副会長、海老田組合長、高橋支所長

乾田播種直播を5・1ヘク導入して安定生産に努めている北美唄・山口勝利氏の水田で、穂揃いの良い直播の生育様相と、低タンパク米作りに向けた取り組みを視察。同水田で取り組んでいる「集中管理孔を利用した地下灌漑による低タンパク米生産」と「植物共生細菌エンドファイトを活用した環境負荷軽減栽培技術」の実証田は、会長らの目を引いた。

直播は、技術集約的な栽培であり、定着の陰には適期に高精度な側条施肥播種を可能にした播種機(浅耕逆転ロータリーシーダー、高速側条施肥直播機)の開発。また、けん引式レーザ均平機の開発、水田用チゼルプラウの改良などによる「圃場均平」「排水」「乾燥」「碎土」「鎮圧」などの基盤整備技術の開発があつた。さらに、緩効性肥料の利用、除草体系の確立により生産性が向上し、高品質、高位安定生産を可能にした。

美唄市では、1988年に美唄市水稻直播研究会を結成。9戸、7・2㌶の面積で始まり、今年は39戸の生産者が166㌶の直播に取り組んでいる。直播技術の導入により春作業は分散・省力化し、作業時間は移植の70%ほどになり、コストも14%ほど低減している。



栗崎主幹の説明に聞き入る、長谷川副会長(左)



選花を待つスタークスと製品を束ねる渡邊さん(左)

8月6日、スタークスがお盆の需要期に向けた出荷の最盛期を迎えた。

中村町で、ハウス11棟に「シヌアーテ」を栽培する、渡邊勲さんは、妻重子さんとパート従業員4人で採花と選花で大忙し。今は、1日5000本ほどを採花しているが、これからは多い日で9000本の花を切る。

渡邊さんは「今年の天気は、雨が少なく、花は病気の発生も少なく、品質はいいです」と自信をのぞかせた。

出荷は10月末まで続き、ピーク時には日量9万本、約1000箱が、選果場に集められ、主に関西方面へ販売される。

牡羊座



神経質になりやすいので、適度なリラックスを。ハーブティーや野菜を多く使った食事が気力回復の呼び水に

《モナ・カサンドラ》

9月

今月のあなたの運勢

柔らかく、食味も上々の出来



《軟白長ねぎ》

7月30日、軟白長ねぎの収穫。出荷が始まり、これに併せ共選作業もスタートした。この日、選果場に、4件の生産者が約900口を持ち込んだ。

出荷をした、上美唄町の西館和秀さんは、記録的な大雪の影響で、昨年より10日遅れの4月9日に、JAの育苗施設で育てた品種「北洋」を定植。収穫も10日遅れた。

《極早生タマネギ》



新たな品種で、良質なタマネギを

7月29日、タマネギの根切り作業が始まった。

作業を行う、開発町の林 哲男さんは、タマネギ5・8鉢を作付け。うち極早生品種は3鉢で、5月1日に定植した「北はやて2号」1・8鉢の、根切りを始めた。

タマネギは、収穫が近くになると、葉が倒れ始める。倒れた葉を枯らし、タマネギの乾燥を促す大

切な作業で、根切り後は、2週間ほどで収穫が出来る。

林さんは「最近の天候は、極端で苦労するが、乾燥に強い品種を新たに取り入れ、良品質な、美唄タマネギを生産したい」と抱負を話す。

今年、JAのタマネギ作付面積は、46鉢。8月中旬から収穫が始ままり、東北を中心に出荷される。

ほんのり色づく「すずあかね」

7月17日、四季なりイチゴ「すずあかね」の出荷が始まった。

出荷したのは、開発町の田村健一さん他2名。ほんのり赤く色づいたイチゴを朝5時から収穫し、選果場へ持ち込んでいる。

田村さんは、豪雪で定植が5月4日と例年より1週間ほど遅れたが、その後の好天で生育は回復。出荷は、例年並みとなつた。

J Aで、高設イチゴを栽培する組合員は12戸。ハウス24棟で面積0・65鉢を作付。出荷の最盛期は、8月中旬頃で、11月上旬まで収穫作業は続き、主に東京に製菓用として販売される。



《四季なりイチゴ》

収穫作業をする父・伸一さんは、「この時期の収穫作業は、暑くて大変だが、美唄の軟白長ねぎを待っている消費者のために頑張ります」と笑顔で話す。

J Aの軟白長ねぎを生産する組合員は、18名。ハウス54棟1・6鉢に作付け。収穫は、11月上旬まで続き、主に福島県や東京、札幌に出荷される。

美唄無人ヘリ協議会は、7月3日で安全運航研修会と実地研修を行った。

研修会は、実際の機体を使い、始業時の点検作業また機体整備上の注意点を、一つ一つ参加者に確認しながら丁寧に説明された。り講師を招き開催した。

また、過去の事故分析データに基づく、事故の発生要因が報告され、「一つ操作を誤れば、死亡事故につながる機械を操作していることを十分認識していただきたい」と注意を喚起した。

研修会に参加した会員は、「当たり前のことや、忘れていたことを改めて確認でき、勉強になつた。無事故に向けて、取組んでいきます」と話した。

「作業事故を無くそう！」無人ヘリ協議会研修会 — 茶志内3農道離着陸場で —



双子座



すぐイライラしてしまう気配。家族など、身近な人に横柄な態度を取らないように。趣味に励んで気分転換して

牡牛座



前向きな気持ちになり、何事にも果敢にトライできる月。遊びの誘いには気軽にOKして参加すると刺激あり



2012年産秋まき小麦

3日遅れて刈り入れスタート 初検査は、全量1等品



一方、JAは平成24年産秋まき小麦の品位等検査を始め、8月8日までに検査を行った。結果全量が1等品となつた。

初検査は8月3日で、農産物検査員の資格を持つ米麦課の辻脇良幸課長らが、秋まき小麦150トンの検査を行つた。結果

は、形質1等、水分12%、容積重86.2グラム/トリ、整粒歩合80%で全量1等品と好スタートを

切つた。

今年、初めての検査を受けた、開発町の美唄麦作営農組合の水上和彦組合長は「高品位な小麦の生産出荷に向け、組合員の技術向上に努めています」と話す。検査にあたる辻脇課長は「昨年と比べ、粒張りも良く、容積重も高いので品質・成分を見ながら1等Aランクを目指し調製を行つてもらいたい」と話した。

7月18日、秋まき小麦の刈り取りが始まった。昨年より3日ほど遅い始まりで、23日から本格化した。

管内は、記録的な大雪で、融雪期は17日間も遅れ、雪腐病による被害もあつた。融雪後は、高めに推移した気温と十分な日照によつて、出穂始は平年の4日遅れと回復し、6月中は、少雨で干ばつ傾向に天候が推移する中、刈り入れを迎えた。



美唄麦作営農組合・水上組合長（左）と米麦課・辻脇課長

7月13日、モンゴル国研修員2名が、きのこ生産施設の研修で、元村の笹原俊明さん宅を訪れた。

これは、滝川市の観光大使を務めるモンゴル国出身・第69代横綱白鵬関が強く願う「母国農業の生産性向上」に、同市が賛同。国の事業を活用し、昨年から日本本の農業改良普及員にあたる公務員を農業技術研修員として、受入れ交流を行つてている。

この日は、植林関連で林業試験場を訪問。林産物である、しいたけの菌床栽培について学ぶため笹原さんに講習を依頼した。笹原さんは「家族労働の出来る範囲で取組んでほしい。そして、安全安心な食品の自国生産を目指してほしい」と話した。

【優勝】小林 守さん（進徳）
【優勝】瀧谷秀子さん（西美唄）

7月13日、モンゴル国研修員2名が、きのこ生産施設の研修で、元村の笹原俊明さん宅を訪れた。



説明する笹原さん（左）とモンゴル国研究員2名

J A びばい利用者年金友の会は7月24日、「くりやま温泉」で日帰りパークゴルフ親睦旅行を行い、会員45名が参加した。

この日は朝から、強烈な日差しが照りつける中、タオルを首に巻きながら、一生懸命競技を行つた。競技終了後は、ホテルの温泉で疲れを癒し、懇親会を行いカラオケで、ストレス解消と会員同士の親睦を深めた。



パークゴルフと温泉満喫



J A青年部 消費者交流収穫体験

参加者の気持ちで
イベント作りをします

J Aびばい青年部・飯田君利
部長は7月15日、美唄市外の消
費者との交流を図ることを目的
にした「消費者交流収穫体験」
を中村町で行った。

参加した消費者は、札幌に住
む女性19名で、参加者を3班に
分け、青年部員36名がサポート
役につき、収穫方法などをアド

じゃがいも、
おいしいよネ



バイス。参加者は、用意された
収穫用のハサミを手にトマトや
きゅうりを丁寧に収穫。また、
じゃがいもと長ねぎの収穫では、
土から直に手で掘つたり、抜い
たりする作業にはしゃぐ参加
者もいた。

昨年までは、参加者を作物ご
とに、部員の圃場3カ所に振り
分けていた。しかし、豪雪によ
る融雪の遅れから、作物の収穫
時期に違いや遅れがあるため、
ハウスの促成栽培で15種類ほど
の野菜をつくる部員の圃場1カ
所とした。

昨年もこの収穫体験に参加し
た女性は「今年は、色々な野菜
が収穫できて、楽しかった」と
笑顔で話した。

この企画を担当した青年部・
交流委員会の及川浩司委員長は

「豪雪が、この収穫体験にいい
結果となつた。これからも消費
者の立場に立つて、喜ばれるイ
ベントにしたい」と話した。

この後、らいす工房で、炭火
コンロを囲んだ焼き肉懇親会が
開かれ、採つたばかりのじゃが
いもをアルミホイル焼きするな
どして、さらに消費者との交流
を深めた。

僕も
参加したい



JAは8月7日、輪作体系の
新たな作物として期待される、
ナタネ「キザキノナタネ」の收
穫を行つた。

ナタネは、深根性で根量が多
く、土を柔らかくして排水性を
良くする働きがあり、残渣物を、
すき込むことで緑肥効果も期待
されている。JAは小麦の安定的
生産と輪作体系構築に向けた作
物として2011年より試験栽
培を行つてゐる。

農業振興部の坂内文仁部長は
「第8次農業振興基本計画で、ナ
タネを第三の転作作物と位置づ
けています。土壤改善効果や生
産コスト、経営収支を検証し、
畑作物の生産性を向上させたい」と力を込めた。



第三の転作作物「ナタネ」収穫

中村地区「キザキノナタネ」収穫作業

Aコープは7月28日、プロサッカーチーム「コンサドーレ札幌」の厚別の試合で、応援に来たサポートに美唄の農産物と特産品を集めPR販売を行つた。

これは、「コンサドーレマルシェ」と呼ばれる物産展で、JAグループ北海道が、出店を募集し行つてゐる。試合前から詰めかけた、サポートに、美唄産の採れたて夏野菜トマト、きゅうりやグリーンアスパラ「雪蔵美人」を販売。また、特産品の中村のとりめしのおにぎりなどを販売した。

アスパラや、とりめしのおにぎり、やきとりが完売し、好評だつた。担当した生活課の北藤吉浩課長は「美唄産のおいしいものと美唄をPRします」と意欲をみせた。



天秤座



4

伸びひをせず、自分らしさを大切にすることで、周囲のサポートに恵まれるはず。近くの温泉に出かけるとツキ

乙女座



長所が周りに伝わりやすく、みんなから慕われる時期。面倒見の良さを発揮して。未経験のチャレンジも大吉

水 稲

登熟期は、デンプン生産量を高め収量・食味をよくします。

—《営農販売部 米麦課 / 粟崎弘利営農技術主幹》—

分け盛期から過照で昼の温度が高く、日較差が大きかったことから養分の消耗が少なくなり、茎数、穂数が多く確保され、節間伸長を抑え受光態勢のよい生育相が形成されています。

～出穗後は、根の活性を生育後半まで維持し養水分吸収を持続させ光合成能を高くします～

美唄の出穂晚期は8月10日です。成苗品種の出穂期(7/25～31)は平年より1～2日早く、中苗品種の出穂期(8/2～6)は3日ほど遅い。また、不稔歩合は $3.3 \pm 1.2\%$ と平年の7～8%よりきわめて少ない。

1. 仕上げの水管理で根の活性を維持し粒張りを良くして、収量・食味を向上

- ①日中に葉で生産された炭水化物は、水にとける糖の形で移動し穂で再びデンプンにつくりかえられて穂に貯え成熟する。
- ②上根が発達し活力が強いほど、後半の生育に必要な栄養分を多く吸収し、登熟力を高めるリン酸や食味にかかる苦土・硫黄、ケイ酸などの吸収をすすめて、登熟を向上させます。
- ③登熟前半までの体づくりに働く直下根と、最後まで登熟をすすめていく上根の働きがきわめて大切です。出穂後は主に止葉と二枚目の葉が穂へのデンプン供給に、三枚目の葉は穂と根の両方にかかり四枚目の下葉は根へのデンプン供給に働きます。

2. 登熟期は生育中期(穂ばらみ)の栄養状態に左右されます。

- ①登熟期のデンプン生産力や、穂、根の活力は、生育中期の栄養状態に左右されます。そのため、チソ優先の栄養生長からデンプン生産優先の生殖生長へ転換をはかり体質を強化させ活力を高めます。
- ②穂ばらみ期の窒素吸収過多は、蓄積養分の栄養バランスがくずれ、デンプン不足から受精・登熟活力を低下させ粋(シイナ)が多くなり、品質・収量を低下させます。

3. 生育中期はデンプンを原料にセンイ質を生成して、体質(茎・根)を強健にします。

- ①茎や根を強くするセンイ質の生成には、デンプン生産量の約60%が原料に使われます。
- ②幼穂形成期以降、チソの多吸収は過剰チソの無害化のため、アミノ酸に結び付けられてアミドを生成、耐病性が低下する。また、センイ生成のデンプンを不足させ細茎になり体質を軟弱にします。

表1 成苗品種の出穂・成熟期

品種名 (成苗)	幼形期 H24(平年)	出穂期 H24(平年)	成熟期 H24予(平年)	登熟 (°C)
おぼろづき	6.28(6.28)	7.25(7.27)	9.08(9.11)	945
ゆめぴりか	6.27(6.28)	7.26(7.28)	9.10(9.12)	956
ななつぼし	6.30(6.29)	7.28(7.29)	9.13(9.14)	958
きらら397	7.01(7.01)	7.29(7.31)	9.15(9.17)	968
EpA ななつ	7.03	7.31	9.17	952

・出穂後30日間の平均気温21.8°Cから算出した「おぼろづき」のアミロース含有率14.1% (目標は12%以上、16%未満)。

表2 中苗品種の出穂・成熟期

品種名 (中苗)	幼形期 H24(平年)	出穂期 H24(平年)	成熟期 H24予(平年)	登熟 (°C)
おぼろづき	7.06(7.02)	8.02(7.30)	9.19(9.15)	940
ゆめぴりか	7.07(7.02)	8.03(7.31)	9.21(9.17)	951
ななつぼし	7.08(7.03)	8.04(8.01)	9.23(9.18)	961
きらら397	7.09(7.05)	8.06(8.03)	9.26(9.22)	963

・出穂後30日間の平均気温20.8°Cから算出した「おぼろづき」のアミロース含有率15.1% (目標は12%以上、16%未満)。

表3 直播水稲の出穂・成熟期

播種期 (月日)	1葉期	4葉期	6葉期	幼形期	出穂期	成熟期	登熟
	(出揃)	(分始)	(分盛)	H24	H24(平年)	H24予(平年)	(°C)
5.10	5.28	6.14	6.30	7.08	8.02(8.4)	9.20(9.22)	955
5.12	5.30	6.15	7.01	7.09	8.03(8.8)	9.21(9.28)	950
5.19	6.03	6.19	7.03	7.12	8.06	9.25	948
5.25	6.06	6.24	7.07	7.16	8.09	9.29	943
5.31	6.09	6.27	7.10	7.18	8.10	9.30	934

表4 6月下旬～7月の気温と日照

6・7月 旬	平均気温(°C)			最高気温(°C)			最低気温(°C)			日照時数(h)		
	平年	H24	平差	平年	H24	平差	平年	H24	平差	平年	H24	平差
6下旬	17.2	17.7	0.5	22.2	24.6	2.4	13.1	12.4	-0.7	62.5	80.7	18.2
7上旬	18.7	20.1	1.4	24.0	25.7	1.7	14.7	16.5	1.8	54.8	40.5	-14.3
7中旬	19.7	19.2	-0.5	24.8	24.7	-0.1	16.1	14.4	-1.7	49.0	74.1	25.1
7下旬	21.2	22.6	1.4	26.3	28.2	1.9	17.5	18.2	0.7	55.0	65.3	10.3
7月	19.9	20.7	0.8	25.1	26.3	1.2	16.1	16.4	0.3	159	180	21

射手座



思う通りにならない出来事が多いけれど、不機嫌そうな表情はNG。笑顔が運気好転の秘訣(ひけつ)に。お香も効果的

蠍座



どんどん人脈を広げていける時期。飲み会や食事会といった集まりには気軽に顔を出して。サークル活動も幸運

4. 生育の特徴をつかみ適期収穫で良食味米を生産する品質、食味を維持するため適期内刈取りに努めます。

- ①刈取りが早すぎると青未熟粒が多くなり収量が減少する
②刈り遅れると着色粒、胴割れ米が増加し、茶米の発生や光沢不良につながり、品質が低下する。

- 1) 出穂後の平均気温積算で収穫期を予測する(表5)。
5ページ表1~3に成熟期予測を示した。登熟温度は出穂期以降の平均気温積算940~968°Cを目安に成熟期を判断する。
- 2) 圃場における黄化粒の割合から成熟期を判定する。
黄化粒の判定は、2~3株程度を手にまとめて遅れ穂を省いた株全体の「粒と粒下の護穎(ゴエイ)」とともに90%黄化したら成熟期です。粒の黄化率は登熟後半1日平均約2%青米が減少します。また、粒の褐変や穂揃い不良の場合、判断を誤ることが多いので注意が必要です。

表5 幼穂形成期から成熟期の生育温度

品種	幼穂形成に必要な主稈葉数	幼穂形成～出穂期	出穂～成熟期(平均気温積算)
ほしまる	7.5±0.2	526°C	940°C
おぼろづき	8.3±0.2	567°C	945°C
ゆめぴりか	8.4±0.2	570°C	945°C
ななつぼし	8.5±0.2	576°C	957°C
きらら397	8.6±0.2	581°C	968°C
ふっくりんこ	8.8±0.2	587°C	982°C

※粒が黄色で「護穎が緑」→

ほとんど生き青粒

※粒の色が「黄 緑 色」→

玄米は青未熟粒

※粒と護穎ともに「黄色」→ 完全米黄色

転換畑作

根張りがよく、養水分を充分吸収できる土づくりが基本です 土壤の物理性、化学性、生物性を高めて作物を健康にします

〈営農販売部 米麦課 / 粟崎弘利 営農技術主幹〉

水田から畑への転換により易分解性有機物が急激な分解を始める。そのため、初年目では熱水抽出性の窒素が夏季に高まり、以降は地力の消耗が著しくなる。

また、有機酸の生成など酸性物質が増加し、多雪地では塩基の流亡が進み土壤は酸性の方向に進みます。このため、排水対策とあわせ「適pHの維持」、「カルシウム供給」、「土づくりリン酸質資材施用」、「土壤生物性の改善」が重要となる。

土壤の物理性の改善

根張りが良くなる土は、物理性が下層まで良好で、充分な養分、水分、酸素が供給できる土です。土中に硬い層があったり、過湿で酸素不足になると根張りが悪く、低収で品質も悪くなります。

心土破碎やもみ殻簡易暗渠(モミサブロー)、チゼルプラウ耕起で作土を乾かし、水はけと通気性をよくします。

表6 心土破碎の効果と耕盤層の影響(H20 中央農試)

小麦栽培処理	穗数(本/m ²)	稔実粒数(千粒/m ³)	千粒重(g)	成熟期(月/日)	子実重(kg/10a)	蛋白(%)
硬盤 20 cm	493	16.6	41.8	7/10	471	8.8
硬盤 40 cm	578	21.3	40.7	7/13	646	8.9
心土破碎	635	25.9	40.5	7/15	834	11.1

土壤の化学性の改善

pHは土壤中の各種養分の溶解性や有機物分解に影響し、作物体が吸収しやすい養分形態や吸収しにくい養分形態にするなど養分吸収に大きく影響します。

土壤環境の健全性を診断する上で欠かせない項目です。低pHでは肥料養分を保持する力が低下し、有害なアルミニウムや水素イオンが増えて根に害を与えます。

また、低pHでは窒素、りん酸、カリ石灰、苦土などの溶解度が低くなり、養分不足を起こします。一方、小麦の連作障害である立枯病は、石灰多用・高pHで多発傾向にあるので土壤中の交換性石灰容量から、石灰飽和度の40~60%相当量を土づくり肥料のカルシウム資材、ケイ酸質資材、りん酸質資材、魚貝類化石等を組合せて土壤環境を改善します。

表7 美唄、転換小麦畑の土壤酸度(04年調査)

pH(H ₂ O)	分類	基準値判定	分布	改善目標
6.1~6.5	微酸	適レベル以上	2%	石灰飽和度 40~60%目標
5.5~6.0	弱酸	適正レベル	22%	" (Ca 塩基補給)
5.0~5.4	明酸	適レベル以下	52%	" (Ca 塩基補給)
3.1~4.9	強酸	適レベル以下	24%	" (pH 矯正 Ca 補給)



園芸作物

《営農販売部 農産園芸課 / 北藤雪子》

きゅうり

- 最低気温が10℃以下となるような時は、草勢維持のため保温に努める（夜間適温は15～10℃）。ただし、曇天や雨天時の過湿や灰色かび病の発生に注意し、防除や換気を行う。

ズッキーニ

- 曲がりや尻太果などは早めに摘果する。

アスパラ

- 斑点病の発生は、十分な養分蓄積の妨げとなるので、防除を徹底する。

軟白長ねぎ

- アザミウマ類の発生が多い時期なので、防除を徹底する。

《ピバラからの

- 9月は台風が到来する季節のため、大雨による被害を想定し、ほ場やハウス周りの明渠など排水対策を行いましょう。また、ハウス骨材やビニールなどの点検、補修を行い、強風による被害を防ぎましょう。

今月のポイント

- 最低気温が低下するため、ハウス栽培では夜間の保温と日中の換気など温度管理はこまめに行いましょう。
- 栽培が終了したほ場では、次年度に向けて、土壤診断に基づいた土づくりの実施や、サブソイラーによる排水対策など対処しましょう。

トマト

- 最低気温が15℃を下回るようになると、果皮の表面にリング状の割れ（同心円状裂果）が生じやすくなるため、ハウス内温度を乾燥ぎみに管理し保温に努める。
- また、多水分の場合に発生が多いため、割れが見られたら、かん水を控える。

夏秋いちご

- 気温の低下につれて葉からの蒸散が低下し、多かん水や肥料濃度が高いと株疲れや果皮の割れが発生しやすくなるので、天候や株の状態を見ながら、肥料濃度を下げたり、かん水量を調整する。
- また、低温時のハウス密閉は湿度が上昇し、灰色かび病が発生しやすくなるので、午前中の換気は必ず行う。



スターチス

- お彼岸に向けて、出荷を調整する。
【今年の需要期】
9/12～9/19の見込み
- また、灰色かび病の予防防除を徹底する。

JA内の輪転機を更新し、新機能（カラー印刷）が追加となりました。

これに伴い、JA内での印刷機使用料金を9月1日（土）より下記の通り改正いたしますので、ご理解をお願い致します。

1枚あたり 料金（税込）	コピー機		輪 転 機	
	用紙なし	用紙持込み	用紙なし	用紙持込み
白 黒 印 刷	10円	5円	5円	3円
カ ラー 印 刷	35円	30円	10円	8円

※「両面印刷」の場合は、2枚として計算させていただきます。

●表彰状等の特殊印刷は、1枚あたり500円（税込）

●垂れ幕等のポスター印刷機での特殊印刷は、1枚あたり500円（税込）

印刷機 使用料金を 改定します



■ 総務電算
課から
おしらせ

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/>



気まぐれになりやすい暗示。あれこれ手を広げず、一つに集中するのが賢明です。余暇には芸術鑑賞が最適

7月27日

題「常」

J A 川柳

●非常口だけは開けてる 妻の責め

●常識のつもり全身隙だらけ

①平成24年6月末現在、業務財務報告

邦博

紀代子

②営農・経済委員会報告

俊朗

③コンプライアンス委員会報告

米子

●常夜灯 来るあての無い子等を待ち

勝義

④その他

登史生

●常備薬 抱いて天寿を待つとする

裕子

●常備薬 杖をお供に観光地

陽紅

①平成24年度第1・四半期末監査意見等に対する回答について

キヌ

●常備薬の定位置がある旅かばん

光子

②平成24年産小麦の取扱方針について

葉代

●常備薬の範囲でまわる老いの独楽

陽紅

③平成24年度夏季地域別懇談会の開催について

裕子

●平常心 少し乱して過ぎた風

登史生

④その他

みどり

●つまみ食い 常習犯のメタボ腹

勝義

議案
その他報告事項

外部出資配当報告

①平成24年度JA3Q訪問推進実績報告

②平成24年度生産調整実施計画面積の現地確認結果について

③平成24年度農業者戸別所得補償制度交付申請状況について

④平成24年度農業者戸別所得補償制度交付申請状況について

⑤平成23年産収入減少影響緩和対策交付状況について

⑥平成23年産玉葱の共計精算について

⑦経済部業況報告

⑧その他

こよみ・行事

9月

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

17日 ○敬老の日

21日 ○企画会議

22日 ○秋分の日

25日 ○定例理事会



8月4日、施設周辺の清掃活動を行いました

— JAびばい職員組合 —



職員組合員ら28名が、参加し、清掃活動をしました。



桜井代表（左手前）から説明を聞く、高橋市長（右）



佐藤組合長から説明を聞く、高橋市長（左）



▲7/30 高橋美唄市長が小麦施設を訪問
（左：アグリ山形、右：中村共同施設利用組合）

フォト だより

▼7/21
第1回食のフリーマーケット
(アンテナショップPiPa)



▲8/7 女性部加工部会・園芸部会視察研修
部員24名参加（浦臼町：神内ファーム21他）

びばいの農産物と特産品には、おいしいものがたくさんあるね。



ありがとうございました



アスパラ「雪藏美人」の試食販賣、ご苦労さまでした。



▲7/20 美唄産グリーンアスパラ試食販賣（札幌三越）



8/12 中村カヌー祭から

ライフジャケットを
しっかり着用

丈夫！
たのしいよ。

ちょっと、
怖いかも…



▲高橋市長も
カヌーに乗りました。

みんな、笑顔で
船を降りました。



【巡回ドック】は10月17日(水)が、受診日です



- 受診日程 平成24年10月17日(水)、午前7時より受付します。
- 受診場所 JAびばい 3階大会議室
- 申込要領 お申込みの際に次の項目をお伺いいたします。
 ①組合員コード②住所③氏名④生年月日⑤電話番号
 ⑥支払方法⑦加入保険の種類など
- 申込期限 平成24年9月28日(金)まで

※受診当日、加入保険確認のため、「健康保険証」を必ずご持参下さい。

巡回ドック			料 金	J A 助成金	市助成金	本人負担
美唄市 国民健 康保 險加 入者	20～39歳	課 稅・非課 税	14,509円	3,631円	4,550円	6,328円
	40～64歳	課 稅・非課 税				
	65～74歳	課 税・非課 税			5,050円	5,828円
後期高齢者医療保険加入者						
上記保険以外の加入者					——	10,878円

※特定健診分以外にも検査結果によって、市からの助成がある場合があります。

■「美唄市国民健康保険」に加入されている40～74歳までの場合は、美唄市発行の受診券を当日、必ず持参して下さい。

【人間ドック】申込み締切は、10月12日(金)まで

総合健康診断（人間ドック健診）を下記の日程で行います。

病気の早期発見・予防のため、是非受診下さいますようご案内申し上げます。

今年度から受診人数が限られておりますが『胃の内視鏡検査』が可能になりましたので、申込時にお問い合わせ下さい。



受 診 日	男女区分	人 数 (うち内視鏡枠)	集 合 場 所	集 合 時 間
11月7日(水)	男性	30名(5名)	當農ステーション前	午前6時
11月20日(火)	男性・女性	30名(5名)		

●申込期限 平成24年10月12日(金)まで ※定員になり次第締め切らせていただきます。

●受診場所 札幌厚生病院健診センター(バス送迎あり)

●申込要領 お申込みの際に次の項目をお伺いいたします。

①組合員コード②住所③氏名④生年月日⑤電話番号⑥支払方法

⑦加入保険の種類⑧前回受診日⑨オプション検査受診の有無…注)1

注)1…乳ガン、子宮ガン、頸動脈エコー検査は、事前予約が必要です。

その他のオプション検査は、当日の申込みで受診が出来ます。

総合健診料(正組合員)			料 金	J A 助成金	市助成金	本人負担
美唄市國 民健 康保 險加 入者	20～39歳	課・非課税	30,450円	5,000円	4,550円	20,900円
	40～64歳	課・非課税				
	65～74歳	課・非課税			5,050円	20,400円
後期高齢者医療保険加入者						



オプション検査と料金(全額個人負担)		料 金	オプション検査と料金(全額個人負担)		料 金
乳ガン検診 *	30～39歳・50歳以上	3,455円	骨粗鬆症検診		1,470円
	40～49歳	5,366円	前立腺検診		2,625円
子宮ガン検診 *		2,625円	ペプシノゲン検査		1,680円
頸動脈エコー検査 *		3,675円	B N P 検査		1,890円

*印は、事前予約が必要な、オプション検査です。

【人間ドック】【巡回ドック】のお申込み、お問い合わせは…

JAびばい 人事課：高橋または、中村まで ☎63-0524(直通)

共済ホットライン

第 39 号



共済推進課・佐藤係長

入ってよかったです！JAの自動車共済

あなたのトラクター、ご加入されてますか？



共済推進課・大島職員

ご加入をすすめる「2つの理由」があります！

【その1】自賠責共済（保険）では、保障されません！

トラクターやコンバイン等の農耕作業用小型特殊自動車は、自賠法上、自動車として取り扱われませんので自賠責共済（保険）に加入できません。

万一の対人事故の場合、相手方への賠償は全額個人負担です！対物事故での賠償やご自身の人身損害、トラクターの修理費も全額個人負担です！

【その2】農道での事故…「増えて」います。

農道の整備に伴って一般車両の進入が増加していませんか？一般車両とトラクターやコンバインとの交通事故の増加も不安です。

で、気になる掛金は…ご契約例）農耕作業用小型特殊自動車

（新規6等級）・12ヶ月契約・対物超過修理費用保障特約付・自動継続割引あり

わたしも
「イチ押し」！
ご家族も
安心タイプに
ご加入下さい。



（共済推進課）・高桑さん

おすすめ度NO. 1

	賠償安心タイプ	ご家族も安心タイプ	トラクターも安心タイプ
対人・対物賠償 (対物免責0万円)	無制限	無制限	無制限
搭乗者傷害特約 部位・症状別倍額払特約あり	死亡 1,000万円 部位症状別倍額	死亡1,000万円 部位症状別倍額	死亡 1,000万円 部位症状別倍額
人身傷害保障特約 被共済者限定特則なし	なし	5,000万円	5,000万円
車両保障	なし	なし	50万円(免責1万円)
掛金(一時払)	9,080円	22,880円	46,170円

おすすめの「ご家族も安心タイプ」なら、掛金(一時払) 22,880円 → 1日あたり約63円！

「トラクターも安心タイプ」をご検討のみなさまへ

転落・転倒・接触など、農作業事故には車両損害を伴うケースも多いですが、車両保障が付帯されていなければ修理費用は全額自己負担…

トラクターの修理費用は高額になることが考えられますので、ぜひご加入の際には車両保障の付帯をご検討下さい。

<掛金表>

保障内容:車両共済金額以外は上記「ご契約例」と同じ ※車両共済金額の上限は1億円です。

車両共済金額 (万円)	掛金 (円)	車両共済金額 (万円)	掛金 (円)	車両共済金額 (万円)	掛金 (円)
100	55,970	250	67,470	400	79,270
150	59,970	300	71,770	450	83,270
200	63,970	350	75,270	500	87,270

※酒気帯び運転の間の事故、ご契約のトラクターに存在する欠陥、自然消耗、故障などの損害、タイヤの単独損害など、お支払の対象とはならない損害もあります。

※上記掛金は平成25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。支払われる共済金については「リーフレット」、「保障設計書」を必ずご覧ください。

【12010504015】



JAマイカーローン キャンペーン

期間：平成24年11月30日（金）まで

みんなで、
ドライブに行きましょう！

融資課・安村です。

JAマイカーローン、よろしくお願いします。

安村くん
待ってえ



JA教育ローンキャンペーン

期間：平成25年4月30日（火）まで

変動
金利

キャンペーン
基準金利
2.7%
(通常3.60%)

固定
金利

キャンペーン
基準金利
3.2%
(通常4.85%)

金利軽減条件
適用により
**最大1%の
金利を軽減**

変動
金利

最軽減金利：年利
1.70%

固定
金利

最軽減金利：年利
2.20%



*金利軽減については、右下の《最軽減金利利用条件》をご覧下さい。

《借入条件》

【ご対象者】

- ・借入時の年齢が20歳以上、完済時の年齢が満70歳以下の方
- ・安定継続した収入がある方
- ・勤続（営業）年数が1年以上の方
- ・JAが指定する保証機関の保証を受けられる方

【お使いみち】

- ・入学金授業料の他に施設費など、学校へ納入する1年分の資金
及び就学のための1年分のアパート等入居費用

【ご融資金額】

- ・10万円以上500万円以内（1万円単位）、所要金額の範囲内

【ご融資期間】

- ・最長11年以内（在学期間+7年以内）、在学期間中は据置可

《最軽減金利利用条件》

- ①当JAにて給与振込をご利用中、又は今後ご利用いただける方
- ②各種公共料金3件以上自動引落されている方
- ③当JAに長期共済のご契約のある方、又は今後ご契約いただける方

※所定の保証料をお支払いいただきます

※変動金利型の表示金利はお借入当初に適用されるものです。
適用金利は年2回見直しさせていただきます。

※キャンペーン金利は金融情勢の変化により見直しさせていただくことがあります。

※審査の結果、ローン利用のご希望に添えない場合もございます
ので、ご了承下さい。

お問合せは…

J A びばい 信用部 融資課

電話（直通）
0126(63)2163

お悔やみ申し上げます

有為

▼川上正夫さん

(九十一歳)

八月四日死去

▼村岡タミさん

(九十二歳)

八月七日死去

▼進徳

茶志内
大谷松夫さん

(七十九歳)

八月十一日死去

美唄市農協生活改善運動推進協議会

皆さん、ロンドン五輪はご覧になりましたか？最後まで諦めない選手達と、彼らを献身的にサポートするスタッフ、そしてお互いに感謝し合う姿が、私はとても印象に残っています。

日々自然を相手に体を酷使し、試行錯誤を重ね、より良い農産物を作ろうと励む組合員の皆さんと、それを支える私たち農協職員。私たちも選手とスタッフのように力を合わせて、美唄の美味しい農産物を生産・販売していくたいですね。

さて、その美唄産の農産物を使い、「美唄尚栄高校」の生徒が考案したレシピを元にした商品が、9月4日から(株)サークルKサンクスで発売されます。期間限定販売ですので、ぜひこの機会を逃さずに、ご賞味ください。「美唄」の美味しさが、たくさんの方に伝わりますように！

●四季なりイチゴと
米粉を使ったスイーツ
●黄色のズッキーニを
使ったパーカーサンド
●四季なりイチゴと
米粉を使ったスイーツ
●販売商品

編集後記



J A の 概 況

<7月末>

○皆さんの貯金	24, 633, 817千円
○皆さんへの貸出金	6, 800, 200千円
○皆さんの出資金	712, 990千円
○組合員数	(正) 620人 (准) 4, 030人 (計) 4, 650人

9月のおすすめ

●エーコープ 上白糖 1kg

1袋限り

20 円引き

※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
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい
※ご利用期間は9月30日まで

9月のおすすめ

●エーコープ グラニュ糖 1kg

1袋限り

40 円引き

※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
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい
※ご利用期間は9月30日まで

9月のおすすめ

●エーコープ 一番搾りキャノーラ油 1本限り ポリ1000g

40 円引き

※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
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい
※ご利用期間は9月30日まで

9月のおすすめ

●QP マヨネーズ 500g

1本限り

50 円引き

※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
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい
※ご利用期間は9月30日まで

9月のおすすめ

●QP キューピーハーフ 400g

1本限り

50 円引き

※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
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい
※ご利用期間は9月30日まで

9月のおすすめ

●ヤマサ つゆ ハンディボトル 1.8L 1本限り

100 円引き

※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
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい
※ご利用期間は9月30日まで

9月のおすすめ

●エーコープ みりん風調味料

1本限り 1000ml

40 円引き

※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
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい
※ご利用期間は9月30日まで

9月のおすすめ

●エーコープ 料理酒 1000ml

1本限り

30 円引き

※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
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい
※ご利用期間は9月30日まで

9月のおすすめ

●ミツカン 追いがつおつゆの素 1.8L 1本限り

80 円引き

※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
※対象商品が特売に入っている場合は使用できませんのでご注意下さい
※ご利用期間は9月30日まで

※対象商品が特売に入っている場合は、使用できませんのでご注意ください。

※対象商品と一緒にクーポンをご提示下さい。