

Catch Ball

 びばい広報誌



知って得する雑学あれこれ

●ストレッチでリラックス！ ストレスとの上手な付き合い方

ストレスが多い現代社会では、心の病にかかることも少なくありません。その予防法としては、まず、自分に合う対処法を身につけることが大切です。ストレッチは手軽にできるリラクゼーションです。体を伸ばしているうちに、筋肉の緊張がほぐれ、血行がよくなり、心もリラックスします。

また、緊張が続いていると感じたら、トイレに立つなど小休止をとり、深呼吸によって気分転換を図るとよいでしょう。映画やドラマで思いっきり笑うこともおすすめです。笑いは自律神経を整え、免疫力を高めるといわれています。

4

April 2012
vol.787

青年部スノーメッセージ

JAびばい青年部（飯田君利部長）は2月25、26日市内国道12号線沿いに幅6^{メートル}、高さ4.5^{メートル}のスノーメッセージを作成した。

このスノーメッセージは、空知管内JA青年部の統一事業として行われ、農業者の心意気を消費者へアピールする活動として今年で19年目を迎え、JAびばい青年部では平成21、22年と最優秀賞を受賞している。

今年も飯田青年部長を先頭に約40名の部員が朝9時から油圧シ



ベルを使い、東日本大震災の復興を願う「絆」を雪面に刻み、国道12号線から消費者へ復興への願いと青年部員の結束をアピールした。

女性部通常総会

JAびばい女性部（高橋志津子部長）は2月29日、第59回通常総会を開催し、部員約100名が出席した。

冒頭、高橋部長は「JA家の光クッキング・フェスタは多くの部員の協力を頂き、美唄市民、関係者150名を集め大盛況で終える事が出来ました。また、来年は女性部60周年などのイベントがありますので、皆さん一丸となって女性部を盛り上げていきましょう」と挨拶した。

総会では、開発支部の林喜江さんと上美唄開拓支部の星晴美さんが議長を務め、全4議案を承認した。

新役員体制は次の通り
部長

高橋志津子さん（沼の内）
副部長

福田ひろみさん（上美唄開拓）
大江千嘉子さん（山形）

支部長

- 桑折 陽子さん（沼の内）
- 林 さとみさん（開発）
- 鹿島トモ子さん（上美唄開拓）
- 渋谷千鶴子さん（山形）
- 川田 照子さん（茶志内1）
- 伊藤百合子さん（茶志内3）
- 谷津 直美さん（北美唄）
- 向 輝美さん（中村）



北美唄営農改善センター周辺で屋根の雪降ろし

北美唄連合会（中山久司連合会長）は北美唄営農改善センター周辺と屋根の雪降ろしを2月26日に行い30名が参加した。



（北美唄 塚本陽一通信員）

今年北美唄も例年に無い大雪のため1月、2月と2回除雪を各戸1名が出役し屋根の上の除雪と地上部センター周辺や駐車場の除雪を北風が吹く悪天候のなか行った。

狭くなった駐車場は、大型トラクター3台が除雪用ロータリー作業機で除雪をした。建物周辺や屋根部では1^{メートル}以上の積雪を人力による作業で皆、汗をかきながら午前一杯かかり作業を終えた。

作業をしていた人達は、口々に「二度も屋根の除雪するのはセンターが建ってから初めてだ」と話した。

これからも今迄以上に主要施設である当センターを大切に使うべく、こうとする皆の思いが感ぜられた。

4月の運勢

牡羊座 前向きな気持ちになれる月。新しいことを始めるチャンスなので、何事にも積極的に。趣味への出資もグッド

美唄市ハスカップ生産組合 定期総会

美唄市ハスカップ生産組合（林英明組合長）は2月22日、第30回美唄市ハスカップ生産組合定期総会を開催した。

林組合長は「ハスカップ製品の販売は順調なので、この勢いのつて今年も豊作で迎えたい」と挨拶した。

総会では、土屋雅博氏（進徳）が議長を務め、全7議案を承認した。

新役員体制は次の通り
組合長 五十嵐敏春（茶志内協和）



美唄米麦センター協議会 通常総会

美唄米麦センター協議会（竹島正雄会長）は2月23日、平成23年度通常総会を開催した。

竹島会長は「ここ数年作業事故が見られたが、昨年より実施した講習会で減少できた。今後も安全要綱を作成し、事故を防止していきたい。また栽培技術ではポイントを押さえた現地指導により増収を目指していきたい」と話した。



- 副組合長 猪俣 康資（上美唄）
- 副組合長 山田 幸央（茶志内3）
- 会 計 渡辺 裕一（元 村）
- 監 事 井上 英明（一 心）
- 監 事 渋谷 英昭（山 形）

女性部園芸部会栽培講習会

女性部園芸部会（深沢育子部会長）は3月13日、きゆうり、ピーマン、さつまいもの講習会を開催した。



- 総会では、鹿島弘幸氏（上美唄開拓）が議長を務め、全6議案を承認した。
- 新役員体制は次の通り
- 会 長 竹島 正雄（上美唄）
- 副会長 佐藤 博道（中 村）
- 会 計 伊藤 聡夫（開 発）
- 監 事 井上 英明（一 心）
- 監 事 土屋 千春（元 村）

職員永年勤続表彰

3月1日、JA職員永年勤続者に対する表彰が行われ、三十年間奉職してきた監査室長 鈴木浩一氏、米麦課長 辻脇良幸氏に、海老田組合長から感謝状が手渡された。
おめでとうございます。



空知農業改良普及センターの大平順一地域第一係長を講師に、昨年きゆうりで多くみられた褐斑病の対策や整枝・適葉。またピーマン・さつまいもの栽培ポイントなどの講習が行われ、参加者は熱心に耳を傾けメモを取っていた。



双子座 知的好奇心を刺激され、新しい事を始めたり、趣味をもったりする気配。金運も上々。自分磨きに励んで



牡牛座 サービス精神を発揮すれば、周囲と円満な関係を築けそう。裏方的な仕事や役割でも気軽に引き受けて。外食吉

2012 営農技術対策 (4)

水 稲

良食味米・安定多収の第一歩、良質苗作り

排水を良くするためハウス周囲に側溝を掘って排水路を確保する

1. 置床(苗代)の乾燥を促進

1) 苗は置き床の養分・水分を利用します。健苗作りには床土を十分に乾燥させます。

2) 排水性を良くするためハウス周囲には「明渠」を施行して床土の乾燥を促進させます。

3) 播種の2週間前に「ビニール」張りを完了するように努める。

表1「健苗」栽培基準と育苗日数

| 苗形質 | 成苗ポット苗 | 中苗マット苗 | 稚苗箱マット苗 |
|-------|-------------------------------------------------|--------------|--------------|
| 播種期 | 4月14～21日 | 4月20～27日 | 4月24～30日 |
| 移植期 | 5月17～24日 | 5月20～27日 | 5月17～23日 |
| 育苗日数 | 29～37 (33日) | 27～33 (30日) | 20～25 (23日) |
| 葉令 | 3.6～4.4葉 | 3.1～3.5葉 | 2.0～2.5葉 |
| 草丈 | 11～13cm | 10～12cm | 8～12cm |
| 移植早限 | 5月17日(11.5℃) | 5月20日(12.0℃) | 5月17日(11.5℃) |
| 播種早限 | 4月14日 | 4月20日 | 4月24日 |
| 適栽植密度 | ※成苗ポット: 24.2～23.3株/m ² (12.5～13.0cm) | | 1株3.5本 |
| 適1株本数 | ※中苗マット: 26.3～25.2株/m ² (11.5～12.0cm) | | 1株4.5本 |

2. 播種・移植期(育苗日数)

育苗日数は苗の活力低下を防ぐ

ため「成苗平均33日」、「中苗30日」、「稚苗23日」を目安にして、移植時期から播種時期を調節(表1)。

「成苗例」移植時期が5月27日の場合、播種時期は4月24日(33日育苗)頃になる。

3. 種子の予措(床土のpH4.7)

1) 置床の適正酸度はpH4.5～4.9、床土や自家培土のpHを農協で確認

2) 種子の浸漬は12℃以下の水温で

「水温11℃では7日間」、「水温8℃では10日間」、浸漬します。浸漬水は2～3日でとりかえる。(発芽阻害物質を洗い出して除く)。

4. 催芽(食酢50倍液)、エコソグ・マイクロソグ 苗箱施肥、適播種量(苗立数確保)

1) 催芽適温は30～32℃です。ハト胸催芽0.5mmまで20時間前後で、ハト胸催芽後は1時間おきに芽の伸びを確認して0.5～1.5mmに催芽を揃えます。催芽時「食酢50倍液」を推奨します。

2) 循環式催芽機を用い「食酢50倍液」で催芽させ、褐条病や苗立枯細菌病の防除効果を高めます。

3) 播種量は1株苗数が成苗3.5本植になるよう4粒播/ポット6割以上に、中苗は4～5本植に揃えます。

表2 4月の平均・最高気温(美唄平年値)

| 4月半旬 | 1～5日 | 6～10 | 11～15 | 16～20 | 21～25 | 26～30 |
|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 平均(最高) | 2.3(7℃) | 3.7(9) | 4.9(10) | 6.1(12) | 7.3(13) | 8.5(14) |

種子消毒方法 → 浸漬水温Σ70～100℃ → 催芽時食酢50倍液 → 置床(苗代)の準備

・消毒済み種子
・(未消)化学農薬消毒
・(未消)エコホープDJ
(200倍浸漬)
・(未消)温湯消毒60℃

・水温8℃で10日
・水温11℃で7日
(水温早朝・昼の平均)
浸漬水は2～3日で取換える

・食酢50倍液
(水100ℓに食酢2ℓ)
・32℃循環催芽する
催芽0.5mmまで20時間前後
⇒1時間ごとに確認をして
0.5～1.5mmに催芽揃える

・適正pH4.7
・乾土、砕土良く
平らな床作り
・設置前日早朝
坪当り100ℓ以上
灌水→被覆
・箱設置ホリ被覆
位置25～32℃
(ハウス35℃以内)

(種子消毒)温湯消毒
60℃・10分

浸漬(積算70-100℃)
水温11℃で6～7日

催芽時タフブロック処理
200倍液(水100ℓに500g)

秋まき小麦
「きたほなみ」

施肥管理による安定生産と品質向上

「作物生理」を踏まえて単収安定・向上を図る

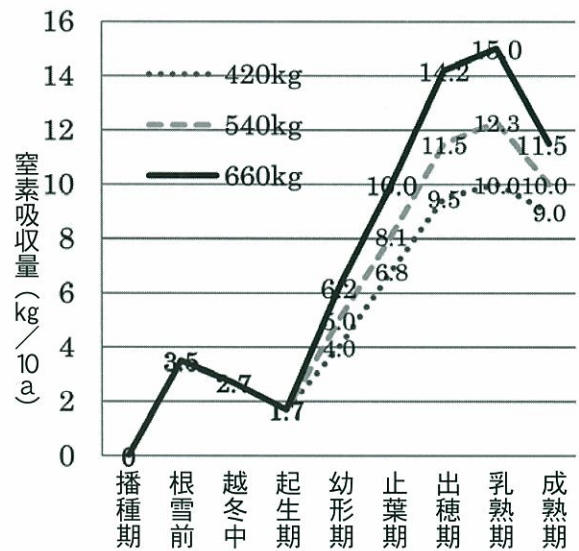
現状・窒素吸収量

「麦は肥料（栄養）で獲るものだ」と言われるように収量レベルが高まるにともない窒素吸収量も多くなります。「適正な窒素施肥量を設定するには適正な窒素吸収量を把握する」ことが必要です。そこで、収量レベルと目標窒素吸収量を「表1」に吸収経過を「図1」に示した。窒素は小麦の生育に最も大きな影響をおよぼす要素であり、これを上手に施用することが施肥のポイントになります。

表1 収量水準別の窒素吸収量

| | | | | |
|----------------|-----|-------|-------|-----|
| 収量水準 (kg/10a) | 420 | 480 | 540 | 600 |
| きたほなみ(Nkg/10a) | - | 11 | 12 | 14 |
| ホクシン (Nkg/10a) | 10 | 11-12 | 12-13 | 14 |
| ↓目標・窒素吸収量 | | | | |
| 収量水準 (kg/10a) | 660 | 720 | 780 | 840 |
| きたほなみ(Nkg/10a) | 15 | 16 | 18 | 19 |
| ホクシン (Nkg/10a) | 15 | 16 | 17 | - |

図1 収量水準と窒素吸収過程



1. 越冬前の窒素吸収 (図1、表2)

基肥窒素 N4~5kg/10a (P₂O₅15kg/10a が効果的)

越冬前の窒素吸収は多くても 3~4kg/10a です。それ以上多いと、耐冬性にとって重要な炭水化物の蓄積が阻害される (デンプン→糖→生育に使われる)。

2. 起生期~幼形期の窒素吸収 (多収麦の生育相・栄養「デンプン」がつくれ! 収量レベルが決まる)

起生期~幼穂形成期に窒素吸収 4.5kg/10a が必要 窒素施肥は「N 8.0kg/10a」を分施肥する(表2)。

- 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ンプン(炭水化物)の生産を高めるため、窒素分肥で栄養生長を増進させる。
- 2) 起生期始は低温のために生長がゆるやかであり、生育を促進するためには土壤中Nが5~6 mg%存在し吸収を速めて光合成速度と同化産物を増進させる。
- 3) 起生期~幼形期の窒素施肥は、土壤窒素供給量を評価して調節する (優良事例 表4~5)。

3. 幼穂形成期~止葉期の窒素吸収 施肥 N 2.0kg/10a (茎数・葉色で診断、幼形期~7日以内)

穂ばらみ期の多窒素吸収は、茎・根づくりに必要なセニイ質・生成を低下させ、細茎で根の弱い生育体になり、受精・登熟活力を低下させます (表2)。

4. 止葉期以降の分追肥 止葉期 N 4.0kg/10a、出穂 N 0.7kg/10a 子実充実・蛋白調節のために実施

表2 収量 660kg/10a をめざした窒素施肥法

| 製品収量 660kg/10a | 越冬前 (11/14) | 起生期~幼形期 (4/8) (5/5) | 幼~止葉期 (5/27) | 止~出穂期 (6/7) | ~成熟期 (7/24) |
|-------------------|----------------|------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|
| 小麦N吸収経過 (kg/10a) | 3.5 | 1.7(+4.5) 6.2 | (+3.8) 10.0 | (+4.2) 14.2 | (+0.8) 15.0 (T-N16.8) |
| 吸収 施肥N (kg/10a) | 1.6 | 3.2 | 1.4 | 2.4 | 0.4 (肥吸収N 9.0) |
| 内訳 土壤N (kg/10a) | 1.9 | 1.3 | 2.4 | 1.8 | 0.4 (土吸収N 7.8) |

分施肥量 N(kg/10a) ①基肥窒素 N 4.0 ②起生期(4/8)~幼穂形成期(5/5) N 8.0 分施肥 (N 5.0 + N 0.3)
③幼形期(5/5) N 2.0 ④止葉期(5/27) N 4.0 ⑤出穂期(6/7) N 0.7 (施肥 T-N 18.7)



良いときと、そうでないときの落差が激しい期間です。一喜一憂せず、スパッと気持ちを切り替えるのが開運の鍵



物事を暗い方に考える傾向があります。意識的にプラスの方向に捉えてみて。ヒーリング音楽を聴くのも効果的

5. (JA 美唄市管内) 秋まき小麦の作柄

- 1) H19年からH22年までの4ヵ年間の「ホクシン」の製品反収の平均は338kg/10aでした。
- 2) H23年産「きたほなみ」の製品反収の平均は301kg/10a、戸別では16戸の方が収量406kg/10a(ホクシン338kg×1.2倍)以上あげていた。その内4戸が480~540kg/10a、4戸が540kg/10a以上でした。
- 3) 23年の窒素施肥法を表3に示した。「安定多収には作物生理を踏まえた窒素施肥が必要です」

表3 23年産 秋まき小麦の窒素施肥(栽培履歴より)

| 製品収量 420kg/10a (粗麦収量 483kg/10a) | 越冬前 (11/14) | 起生期~幼形期 (4/8) (5/5) | 幼~止葉期 (5/27) | 止~出穂期 (6/7) | ~成熟期 (7/24) |
|------------------------------------|----------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| 小麦N吸収経過 (kg/10a) | 3.5 | 1.7(+2.3) 4.0 | (+2.8) 6.8 | (+2.7) 9.5 | (+0.5) 10.0 (T-N11.8) |
| 吸収 施肥N (kg/10a) | 1.6 | 1.9 | 2.5 | | (肥吸収 N 6.0) |
| 内訳 土壌N (kg/10a) | 1.9 | 0.4 | 0.3 | 2.7 | 0.5 (土吸収 N 5.8) |
| 分施肥量 N(kg/10a) | ①基肥 N 4.0 | | ②起生期 4/12 N 6.3 | | ③穂孕み期 5/19 N 6.3 (施肥 T-N 16.6) |

(平成23年度) 秋まき小麦の優良事例紹介

(事例1) 旭川市西神楽 前田 靖雄

生産実績 製品収量 627kg/10a、粗麦収量 627kg/10a、製品歩留 93.4%、1等比率 100%

栽培技術 (1)4年~5年輪作の実施 (2)牛ふん堆肥を2~3t/10a投入 (3)心土破碎を毎年施工

肥培管理 小麦吸収 N16.8kg/10a (吸収内訳: 施肥 6.8kg+土壌 10.0kg/10a)、施肥合計 N22.0kg/10a

越冬後の茎数 1100本/m²、起生期 N8.4kg/10a 施肥で栄養生長を増進、止葉期以降の分追肥の効果を高めた。このため、倒伏軽減剤を使用せずに倒伏を避けながら、高収量・高品質を実現した。

表4 栽培管理(窒素施肥法)

| 製品収量 627kg/10a (粗麦収量 672kg/10a) | 越冬前 | 起生期~幼形期 (4/8) (5/7) | 幼~止葉期 (6/7) | 止~出穂期 (6/15) | ~成熟期 (7/27) |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| 小麦N吸収経過 (kg/10a) | 3.5 | 1.7(+4.5) 6.2 | (+3.8) 10.0 | (+4.2) 14.2 | (+0.8) 15.0 (T-N16.8) |
| 吸収 施肥N (kg/10a) | 1.3 | 3.0 | | 2.1 | 0.4 (肥吸収 N 6.8) |
| 内訳 土壌N (kg/10a) | 2.2 | 1.5 | 3.8 | 2.1 | 0.4 (土吸収 N10.0) |
| 分施肥量 N(kg/10a) | ①基 N 3.2、②4/14 N 8.4、③6/9 N 4.2、④6/19 N 4.2、⑤7/5 N 1.0、⑥7/13 N 1.0 (T-N 22.0) | | | | |

(事例2) 池田町河合地区 榎澤 達也

生産実績 製品収量 696kg/10a、粗麦収量 810kg/10a、製品歩留 85.9%、1等比率 100%

栽培技術 (1)麦稈搬出→石灰窒素 20kg+バーク堆肥 3t/10a→プラウ・ロータリ (2)ほ場 pH5.5以上 (3)麦なで

肥培管理 小麦吸収 N18.7kg/10a (吸収内訳: 施肥 5.8kg+土壌 12.9kg/10a)、施肥合計 N14.2kg/10a

地力を評価して起生期追肥を行う、幼形後急激に茎数が減少したため追肥回数を多く設定した。

表5 栽培管理(窒素施肥法)

| 製品収量 696kg/10a (粗麦収量 810kg/10a) | 越冬前 | 起生期~幼形期 (4/8) (5/8) | 幼~止葉期 (6/2) | 止~出穂期 (6/9) | ~成熟期 (7/24) |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| 小麦N吸収経過 (kg/10a) | 3.5 | 1.7(+5.5) 7.2 | (+3.8) 11.0 | (+4.5) 15.5 | (+1.4) 16.9 (T-N18.7) |
| 吸収 施肥N (kg/10a) | 1.8 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.0 (肥吸収 N 5.8) |
| 内訳 土壌N (kg/10a) | 1.7 | 4.7 | 2.7 | 3.4 | 0.4 (土吸収 N12.9) |
| 分施肥量 N(kg/10a) | ①基 N 5.0、②4/21 N 2.1、③5/12 N 2.1、④6/4 N 2.1、⑤6/8 N 0.9、⑥6/15 N 2.0 (T-N14.2) | | | | |

退職のご挨拶



前農業振興部長

飯田 順三

新緑の候、組合員の皆様におかれましては、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

私こと、この度3月末日をもちまして美唄市農業協同組合を早期退職させていただきます。

顧みますと、昭和47年に旧中村農業協同組合に奉職以来、44年の長きに亘りまして、組合員の皆様をはじめ歴代役職員の方々並びに関係機関の皆様方には暖かいご支援とご指導を賜り、大過なくその職責を終える事が出来ましたことに心より感謝申し上げます。

厳しい農業情勢が続く中、畑作も含めた戸別所得補償制度が本格実施されましたが、持続的農業の発展への課題に加え、T P P問題等激しい環境

下にあります。更に、本年は豪雪によりハウス被害や春作業の遅延が心配されますが、これらの情勢を打開するためにも組合員皆様とJAが一致団結し、この難局を乗り越えて頂きたいと思っております。

なお、私事ですが農協の計らいにより退職後も嘱託職員として引き続き勤務させて頂くことに成りましたので、宜しくお願い申し上げます。

最後に、本年も豊穰の秋が迎えられますことと組合員皆様のご健勝とご繁栄、並びに美唄市農協の益々の発展をご祈念申し上げ退職のご挨拶とさせていただきます。

長い間、大変お世話になりました。

退職者

〜長い間ご苦勞様でした〜

経済部農業資材課

係長 林

英樹

(平成24年1月31日付)



クッキングフェスタ料理

呉汁(4人前)

材 料

| | | | |
|---------------|------|--------------|------|
| 大豆(びばい産)ヨハルカ) | 20g | 味噌 | |
| ニンジン(びばい産) | 50g | (女性部加工部会手作り) | 20g |
| ハクサイ(びばい産) | 170g | ゴボウ | 30g |
| ダイコン | 80g | 豚肉 | 80g |
| 生シイタケ(びばい産) | 20g | 油揚げ | 1/4枚 |
| 長ネギ(びばい産) | 40g | 昆布 | 小1枚 |

作り方

- ①大豆は、一晩水にうるかす。作る直前にミキサーにかける。
- ②鍋に、昆布を入れてだしを取る。
- ③昆布を入れたまま、野菜(根菜)から順に入れていく。
- ④豚肉を入れ野菜が軟らかくなったらハクサイを入れる。
- ⑤全体に野菜が煮えてきたら、味噌を入れ味をととのえる。
- ⑥最後に大豆・長ネギを入れ、沸騰する直前に火を止めてできあがり。

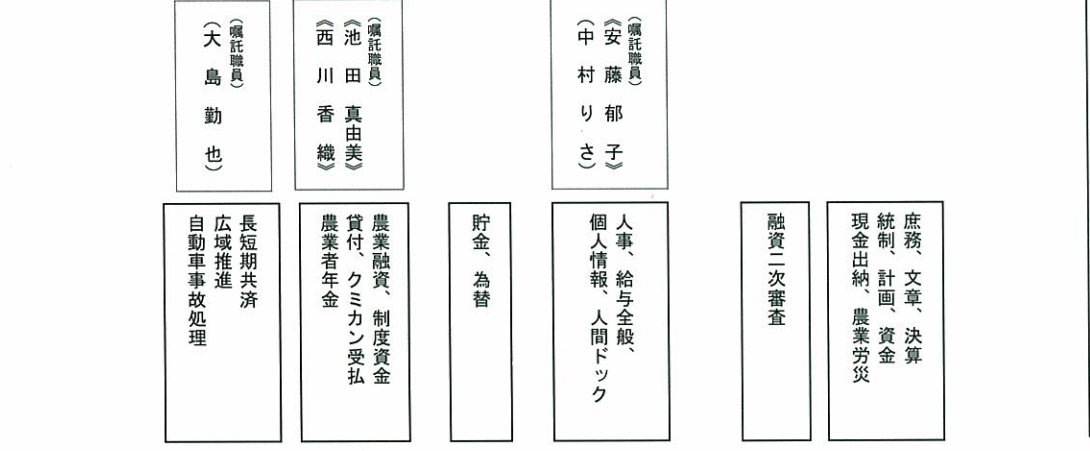
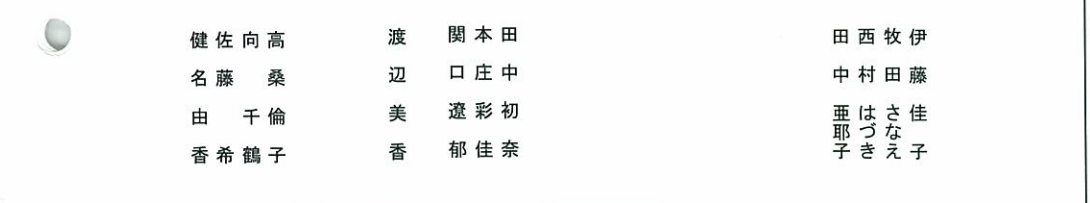
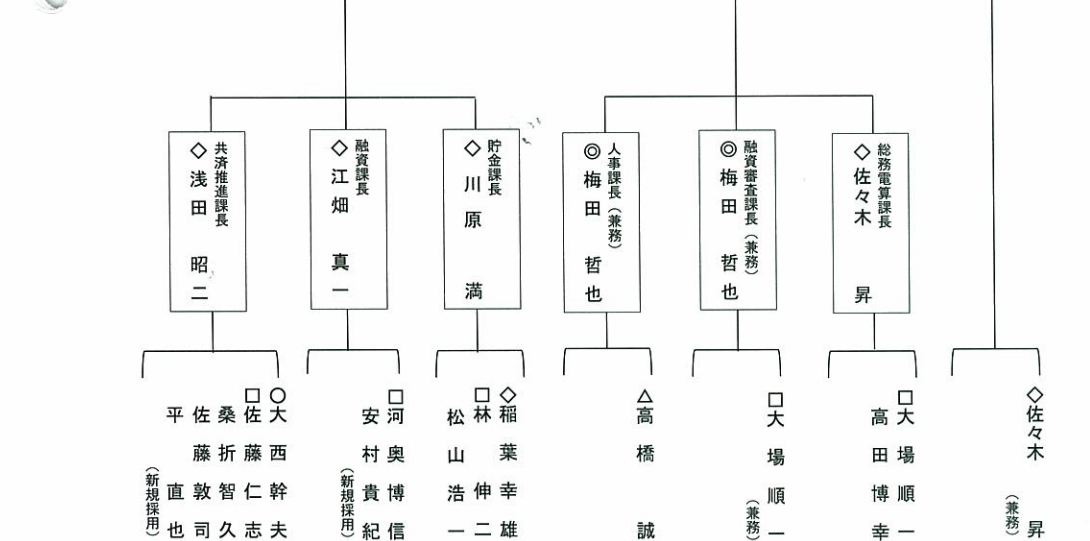
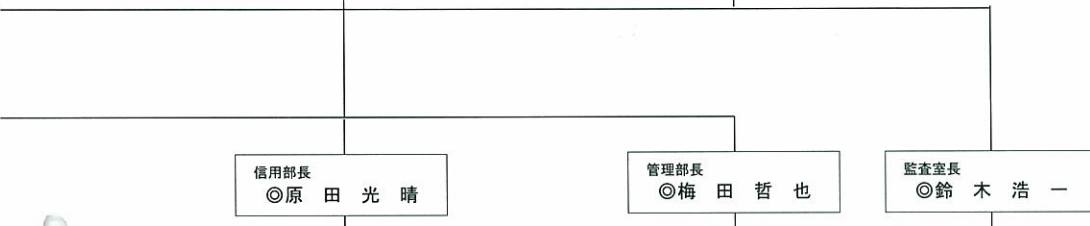
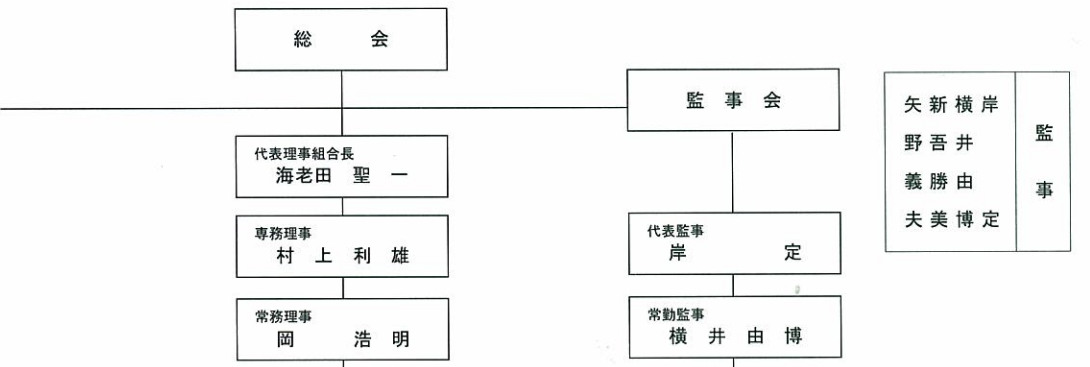


呉汁とは

呉汁は、山形地区開拓当時の家庭料理です。地域名「山形」は明治27年に山形県より開拓団を組織し移住されたことがルーツ。入地当時の食生活は今のようにならぬ栄養豊富なものがないため、大豆でたんぱく質を摂ろうというのが始まりで、どの家庭でも食していたそうです。その呉汁が近隣地域で開催している「健康祭り」で7~8年前から振る舞われており、肉や野菜をたくさん入れ今風にアレンジして食べ、開拓者の精神と文化を伝えています。

美唄市農業協同組合機構図

(平成24年4月1日現在)



◎ 審査役 (部長格)、○ 考査役 (次長格)、◇ 調査役 (課長格)
 □ 係長、△ 主査 (係長格)、▽ 主任

〔 〕 学経嘱託員、《 》 職能嘱託員、() 一般嘱託員

魚座 のんびりできる安泰期。すべき作業が終わったら、自分が好きな作業に打ち込んで。プライベートの充実が大事。

より厳格化が求められる金融業務情勢を考慮し、従来の金融課を「貯金課」と「融資課」に分離しました。

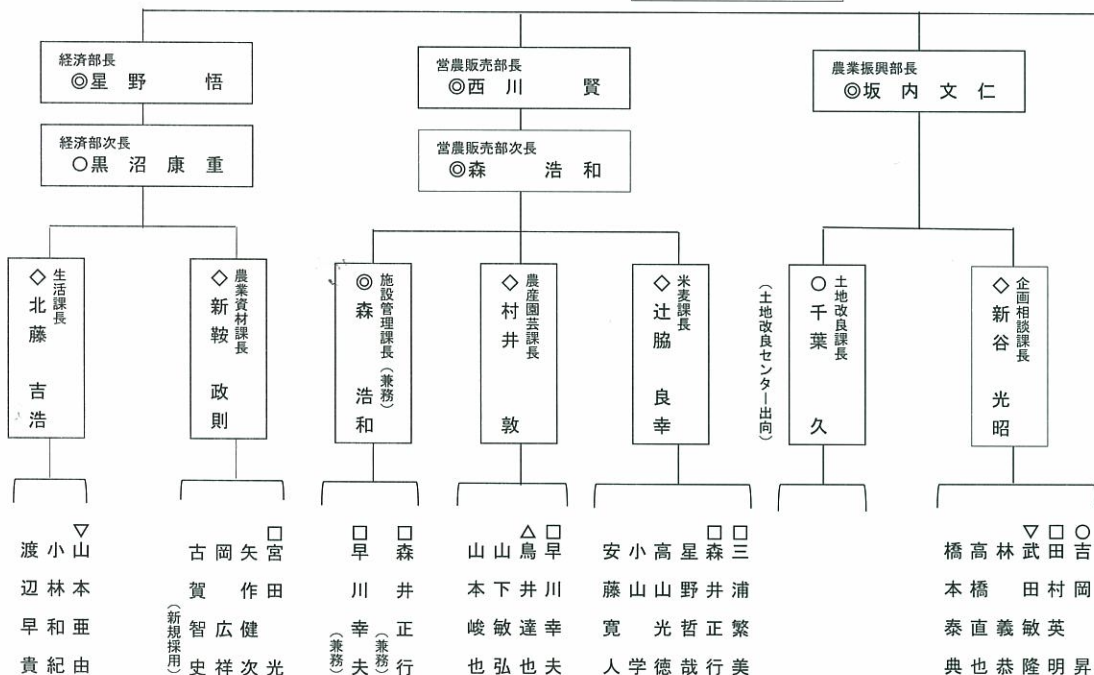
機構の一部改革について

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----|
| 猪田水 侯村口 康敏 資数 | 五十嵐 幹敏 久春 | 嶋原 敏憲 昭春 | 林原 憲英 明均 | 平良 英 均夫 | 藤原 国義 和夫 | 宮崎 義浩 一明 | 岡上 利聖 雄一 | 村上 老田 聖一 | 海老田 利聖 雄一 | 理事 |
|------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----|

理事会

企画会議

経営検討会議



(嘱託職員)
吉田 祐介
木村 宣明
山本 政和
星本 輝之
佐藤 之

坂内 真知子
村田 あかね
西村 賢二

(嘱託職員)
北藤 雪子
佐々木 ゆかり
田中 千草

(嘱託職員)
粟崎 弘利
佐藤 誠吾

(土地改良センター出向)
森 良明

(嘱託職員)
飯田 順三
藤井 恵美子

市内2店舗運営
外販、取りまとめ
仕入、供給事務

受注、発注、荷受、供給
在庫管理、スタンド経理

農業倉庫管理
各施設運営管理
荷渡、配送等

生産指導、集荷販売
選果場運営管理
苗工房運営管理

生産技術指導
生産組織育成
試験調査分析
農産物集荷販売
農業倉庫管理
らいす工房・精米工房
運営管理

農業基盤整備業務
換地業務

生産調整、広報、
補助事業、農地信託、
コントラクター、青年部、
女性部、無料職業紹介、
経営相談、再建対策

J A 理事会だより

2月15日

報告

- ①平成24年1月末現在、業務財務報告
- ②営農経済委員会報告
- ③信用事業リスク管理強化委員会報告
- ④平成23年度第4・四半期末組合員加入脱退報告
- ⑤平成23年度第4・四半期末余裕金運用報告
- ⑥平成23年度資産査定結果について
- ⑦平成23年度自己査定結果について
- ⑧その他

議案

- ①目的積立金の取り崩しについて
- ②平成23年度貸借対照表・損益計算書・注記表・事業報告並びに剰余金処分案について
- ③春季地域別懇談会の開催について
- ④平成24年度利息不計上案件について
- ⑤平成24年度貸出金利の最高限度並びに信用供与等の限度額設定について
- ⑥平成24年度理事に対する貸付の包括承認について
- ⑦農業体質強化基盤整備促進事業の実施について
- ⑧平成24年度営農指導事業に係る賦課金の取り扱いについて
- ⑨農業者戸別所得補償制度交付手続きに係る事務委託手数料について
- ⑩土地改良補助事業（JA事業主体）実施に係る事務委託手数料

- ⑪平成24年度農畜産物販売品の手数料及び利用料等の設定について
 - ⑫その他
- …全議案承認

その他報告事項

- ①平成23年度農業振興基金収支状況報告
- ②平成24年度産米生産数量目標（面積）調整経過報告
- ③平成24年度農業者戸別所得補償制度に係る産地資金活用（案）について
- ④経済部業況報告
- ⑤その他

J A 理事会だより（臨時）

2月18日

報告

- ①管理・信用委員会報告
- 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その他

議案

- ①平成24年度コンプライアンスプログラム策定について
- ②平成24年度余裕金運用方針について
- ③平成24年度事業計画の設定について
- ④その他

J A 川柳

題「不思議」

- 時間には寝てばかりでも空くおなか
邦博
- しばらくね知ってるはずの名が出ない
叶代
- 七不思議わたしの影もその一つ
裕子
- 難産をしても名句は生まれやすい
すみを
- 地吹雪で視界ゼロでも増税策
俊朗
- 贅沢とは何抜け出せぬ貧しさ
勝義
- 年令を忘れる心友がくれ
光子
- 生物に危険な核をなぜ止めぬ
みどり
- ああ夫婦不思議な縁で一つ屋根
陽紅
- 満たしてる腹にスイーツまだ余裕
湯浴民
- 寄り添ってあなたが夫でいる不思議
紀代子
- お婆ちゃんボクの父さん呼び捨てに
登史生
- 衣食住たりてこころ病んでる
米子

こよみ・行事

4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 | | | | | |

- 5日 ○通常総会
- 12日 ○企画経営検討会議
- 13日 ○定例理事会
- 25日 ○第1回事業推進委員会



近年、家庭用・事務所に設置されているホームタンクから油漏れ事故が多発しています。

また本年は、記録的な降雪によりストレーナー、元バルブ及び底面の配管等も十分注意する必要があります。

油漏れが原因で、火災の危険性はもちろんの事、川（用水を含む）などに流出すると水質汚染や魚類農作物の被害を引き起こす可能性があります。

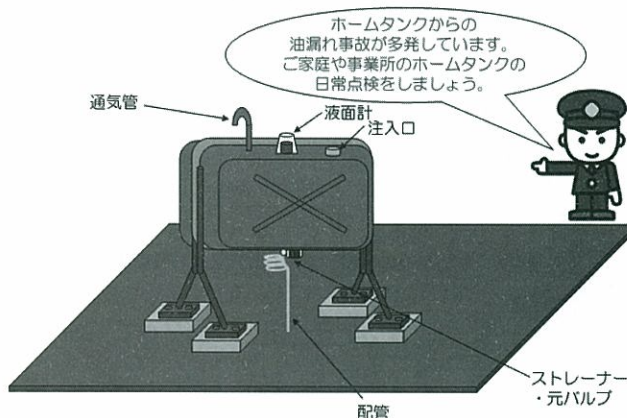
軽油、灯油のホームタンクを常に点検し、漏えい事故を未然に防止しましょう。

4月になると免税軽油の配送も始まります。JA（給油所）といたしましても、給油の際に点検させて頂きますが、ご家庭での日常的な点検もお願いいたします。

《 お し ら せ 》

ホームタンクの 事故防止について

農業資材課・給油所



* 内容については、美咲市消防本部・署HPより引用

【点検のポイント】

- ① 配管などに腐食や亀裂がないか確認しましょう。
- ② タンク下のストレーナー部（プラスチック）の損傷や亀裂に注意しましょう。
- ③ 定期的にホームタンクの残量を確認しましょう。

※もしもの為に家庭・業務用の油濁保険等があります。

詳しくは、JAびばい共済推進課にお問い合わせ下さい。（電話 63-2164 / 直通）

指名手配被疑者検挙にご協力を！ ~あなたの情報をお待ちしています~

こんな人はいませんか？ お心当たりの人は、いますぐご一報をお願いします。

オウム関係指名手配【地下鉄サリン事件】



きくち なおこ
菊地 直子

昭和46年生
身長159cm位、右こめかみに
小豆大ホクロ

H.7撮影



たかはし かつや
高橋 克也

昭和33年生
身長173cm位、
髭が濃い

H.5撮影

懸賞金

あなたの情報が検挙に結び付いた場合には、その寄与に応じて、警察庁から捜査特別報奨金800万円及び「オウム真理教特別手配被疑者検挙のための懸賞広告実行委員会」から懸賞金上限200万円の範囲でそれぞれ支払われます

懸賞金

1,000万円
(上限額)

あなたの周りを見てください。なんとなく似ている、まさかあんな人がこんなところにいるはずがない、そう思わないでどんな情報でも結構です。

あなたの情報 いますぐ「110番」、又は「フリーダイヤル オウム 24時 0120-006-024」へ

美咲警察署 ☎0126-63-0110

JA共済ホットライン

第34号

平成23年度にお支払いした共済金について

時下、組合員の皆様には益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。日頃より当組合事業につきまして特段のご理解・ご協力を賜り、また共済事業をご利用いただき誠に有難うございます。

さて、今月のJA共済ホットラインでは、組合員・利用者の皆さまに平成23年度にお支払いした、各種共済金につきましてご案内いたします。

ひと (入院、手術など、傷害共済含む)



支払件数……………279件
支払共済金額 …… 約2億2千万円

いえ (自然災害、火災など)



支払件数…………… 25件
支払共済金額 …… 約3千2百万円

くるま (車両、対人、対物、搭乗者等、自賠責共済含む)



支払件数…………… 353件
支払共済金額…………… 約8千万円

満期・その他給付金・年金

支払件数……………676件
支払共済金額… 約6億7千万円

平成23年度(平成24年1月末まで)に
JAびばいでお支払いした共済金

合計 約 **101** 億 1 千万円

万一の時や満期の時などに共済金をお支払いし、保障と貯蓄を担っております。

記録的な大雪による建物被害の対応について

今冬は、強い冬型の気圧配置の影響により、降雪が続き積雪深が観測史上最高を記録した地域もあり、この雪の影響で、市内でも建物の損害が発生しております。建物更生共済に加入されている場合、契約年月日により共済金のお支払い方法は異なりますが、万が一、所有されている建物に損害が発生した場合は、損害状況等(現況)を確認させて頂きますので、共済推進課までご連絡下さいますようお願い申し上げます。

なお、「火災共済」にご加入の場合、自然災害による損害に対しては保障対象外ですのでご了承下さい。

■建物更生共済におけるおもな保障内容の比較 (風災・ひょう災または雪災によって生じた損害)

| 平成16年 3月31日以前のご契約 | 平成16年 4月 1日以降のご契約 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ① 損害の額が20万円以上 | ① 損害の額が5万円以上 |
| ② $\text{損害額} \times \frac{\text{火災共済金額}}{\text{共済価額}} \times 50\%$ (損害の額の50%を限度とします。) | ② $\text{損害額} \times \frac{\text{火災共済金額}}{\text{共済価額}}$ (損害の額を限度とします。) |

お問い合わせは・・・

JAびばい共済推進課
TEL:63-2164

農業資材課からのお願いとお知らせ

- 資材購入時には必ず組合員カードを持参願います。
購入頂いた商品の譲受確認の為、農業資材課と給油所をご利用の際は、必ず組合員カードを窓口に。
 - 劇毒物購入時には必ず印鑑を持参願います。
劇毒物を購入する際は、譲受書(伝票)に印鑑を頂くことが義務づけられています。組合員カードの提示と印鑑を持参願います。
- ◎休日営業と時間延長のご案内
- ①土曜日の営業について・・・4月7日(土)より9月末まで例年通り営業致します。
 - ②日曜日・祝祭日の営業について・・・4月8日(日)より6月末まで当番により営業致します。
 - ③通常日の営業時間延長について・・・4月9日(月)以降8月末日まで閉店時間を6時まで延長致します。

| | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 平日(月～金曜日) (8月末まで) | 午前8時30分から午後6時00分まで |
| 土曜日 (9月末まで) | 午前8時30分から午後5時00分まで |
| 日曜・祝日 (6月末まで) | 午前8時30分から午後5時00分まで ※人員体制によって配送出来ない場合があります。 |
| 7月、8月の日曜日・祝日については休業とさせていただきます。 9月の日祝日につきまして状況を見て対応を検討致します。 | |

あなたのベストショットをカレンダーに! 2013年 JAカレンダー掲載写真大募集!!

JAびばいは、2011年度から「美唄の風景」をテーマにオリジナルカレンダーを制作してまいりました。

この度、皆さまと一体となったカレンダー制作をコンセプトに、カレンダー掲載用の写真を募集いたします。

季節の風景写真、風物詩や農作業の様子など、美唄市内で撮影されたものであればテーマは自由です。採用された方につきましては、カレンダーに写真とお名前を掲載、また、記念品を進呈させていただきますので、皆さまからのご応募をお待ちしています。

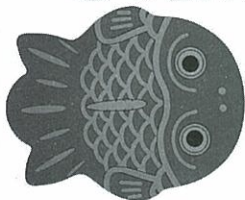
応募要領

1. 住所
2. 氏名
3. メールアドレス
4. 作品タイトル
5. 撮影場所と日時(美唄市内で撮影されたものに限り)以上をご記入の上、下記アドレスからご応募下さい。
6. メールアドレス info@ja-bibai.or.jp
JAヘデータを持参して頂いても結構です。
7. 締切日 平成24年8月31日

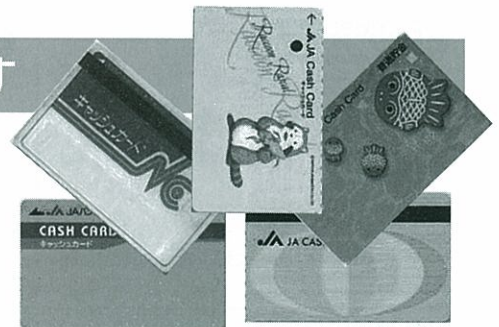
※ご応募頂きました写真はお返しいたしません。
※原則として応募者のオリジナル作品に限ります。
※著作権、肖像権等については、応募者に責任をお持ち頂きます。
※応募された作品は、応募された時点で著作権者よりJAびばいへ掲載許諾が与えられたものと考えます。

JAバンクから重要なお知らせです

ICキャッシュカードへの 切り替えお済みですか?



右上のデザインカードは
磁気カードです。
お早目に切り替えを
お願いします。



JAでは、偽造カード対策によるICチップ搭載カードへの切り替えをご案内しています。上記の磁気キャッシュカードをお持ちのお客様は、当JAを安心してご利用頂くためにも、お早目の切り替えをお願い致します。
(発行手数料は一切かかりません。)

カード偽造や情報を盗まれる事故が多発!!

磁気キャッシュカードのまま大丈夫?

スキミングにより、偽造や情報を盗まれる恐れがあります

今、使っている磁気キャッシュカードはどうすればいいの?

JA 窓口へ

安全なICキャッシュカード及びクレジット機能付きのJAカード《一体型》への切り替えのため、

お届け印をご持参の上、貯金課窓口にお早目にお越し下さい。

■お問い合わせ：JAびばい貯金課
電話 63-2162 (直通)

J A の 概 要

<2月末>

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| ○皆さんの貯金 | 25,134,301千円 |
| ○皆さんへの貸出金 | 5,827,176千円 |
| ○皆さんの出資金 | 712,990千円 |
| ○組合員数 | (正) 624人 (准) 4,062人 (計) 4,686人 |



美唄市農協生活改善
運動推進協議会

▼田中フミさん
(九十六歳)
(茶志内)
三月二日死去

▼早川勉さん
(九十九歳)
(発巴)
二月二十六日死去

お悔やみ申し上げます

編集後記

3月は卒業式の季節ですね。社会人には、卒業という概念がないので、私は、意識的に期間を区切って振り返るようにしています。いろいろあるとは思いますが、温かく見守ってください。

MotoGP(ロードレース世界選手権の最高峰であった500ccクラスのレースの呼称)などでお馴染みの爪のロゴ、モンスターエナジー(ドリンク)がついに日本に上陸するそうです。モンスターエナジーは、アメリカをはじめ、北米、南米、欧州、アジアなど世界57カ国以上で販売されています。エナジードリンク好きにはたまらないニュース。私もエナジードリンクが好きなので、発売される日まですごく待ち遠しいです。

雪解けが遅く作業が進んでいないと思いますが、農作業については事故に気を付けてください。

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>4月のおすすめ</p> <p>エコープ 上白糖 1 kg</p> <p>30円引き 1袋限り</p> <p>4 908010 260215</p> <p>※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4月30日まで</p> | <p>4月のおすすめ</p> <p>エコープ グラニュー糖 1 kg</p> <p>30円引き 1袋限り</p> <p>4 908010 260208</p> <p>※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4月30日まで</p> | <p>4月のおすすめ</p> <p>エコープ 一番搾りキャノーラ油 ポリ1000g</p> <p>20円引き 1本限り</p> <p>4 908010 009722</p> <p>※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4月30日まで</p> |
| <p>4月のおすすめ</p> <p>エコープ みりん風調味料 1000ml</p> <p>30円引き 1本限り</p> <p>4 908010 267566</p> <p>※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4月30日まで</p> | <p>4月のおすすめ</p> <p>エコープ 料理酒 1000ml</p> <p>30円引き 1本限り</p> <p>4 908010 010636</p> <p>※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4月30日まで</p> | <p>4月のおすすめ</p> <p>ミツカン 食酢 500ml</p> <p>20円引き 1本限り</p> <p>4 902106 271208</p> <p>※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4月30日まで</p> |
| <p>4月のおすすめ</p> <p>味の素 ほんだし 箱 120g</p> <p>40円引き 1箱限り</p> <p>4 901001 084159</p> <p>※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4月30日まで</p> | <p>4月のおすすめ</p> <p>よつ葉 北海道十勝軽やかしほり 1000ml</p> <p>10円引き 1本限り</p> <p>4 908013 173161</p> <p>※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4月30日まで</p> | <p>4月のおすすめ</p> <p>よつ葉 十勝よつ葉牛乳 1000ml</p> <p>10円引き 1本限り</p> <p>4 908013 171150</p> <p>※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4月30日まで</p> |

※1回使ったクーポンは回収させていただきます。 ※クーポンご利用の際は、必ず切り取り願います。
※このクーポンはコピーして使用できません。