

# Catch Ball



びばい広報誌



平成23年度  
美唄市農業協同組合通常総会

第63回通常総会を下記の日程にて執り行  
います。多数のご出席をお願い致します。

▽と き 4月27日(水)  
午後1時30分より  
▽ところ 美唄市民会館

(4)  
April 2011  
vol. 775

# 第58回女性部通常総会開催 新部長に高橋志津子さんが就任



JAびばい女性部（田島優子  
部長）は2月22日、第58回通常  
総会を開催し、部員約100名  
が出席した。

冒頭、田島部長は「今年も活  
動を通じ消費者との交流を深め  
ることができました。TPPの  
問題など農業を取り巻く環境は、  
年々厳しさを増してきています。  
この危機を乗り越えるため、皆  
様の力を借りて乗り切りた  
い」と挨拶した。

総会は、沼の内支部の高橋か  
よ子さんと中村支部の向輝美さ  
んが議長を務め、全6議案を承  
認した。役員改選では新部長に  
高橋志津子さんが選任され、前  
田島部長には7年間部長を務め  
られた功績を讃え、海老田聖一  
組合長から感謝状と記念品が贈  
られた。

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（沼の内）
副部長	西田由美子さん（上美唄開拓）
副部長	大江千嘉子さん（山形）
支部長	要覚忍さん（開拓）
支部長	前田美津子さん（上美唄開拓）
支部長	秋場裕子さん（山形）
支部長	落合やす子さん（茶志内）
支部長	内山利枝さん（北美唄）
支部長	清水麗子さん（中村）

JAびばい青年部は26、27日、  
市内国道12号線沿いに幅10メートル、  
高さ4・8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18年目を迎える。

J Aびばいは、平成21、22年  
と2年連続で優秀賞を受賞して  
おり、今年も飯田青年部長を先  
頭に延べ50名の部員が朝9時か  
ら油圧ショベル等を使いメッセー  
ジを完成させた。

今年は、「本気（マジ）で反対

## 消費者へ農業の危機を訴える



(雪面に文字を刻む青年部員)



(創味フーズ内を見学する部員)

J Aびばい女性部加工部会  
(西田由美子部会長)は2月25日、  
美唄市内の㈱創味フーズを視察し、  
部員15名が参加した。

創味フーズは、12名の従業員  
で経営しており、お客様のニーズ  
に合わせる為、受注生産が主と  
なっている。

お弁当に使われるしょゆと  
ソース、学校給食で使われる粉  
末スープ他、様々なものが生産  
されている。

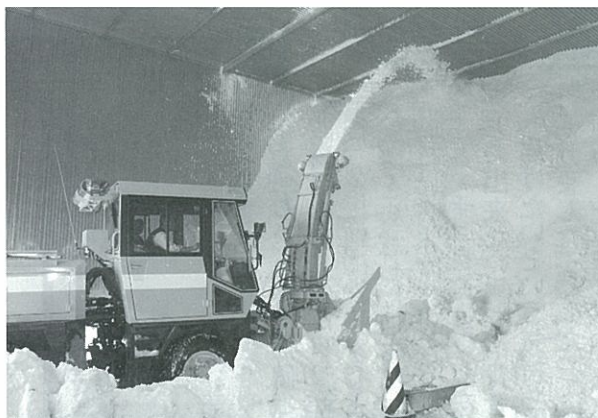
この研修を通して、美唄味噌ラーメンの製造工程、加工品の工夫  
点などを熱心に学んでいた。

## 加工部会視察研修開催

TPP!!」を雪面に刻み、国道  
やJRを利用する消費者に日本  
農業の危機を訴える内容とした。

**牡羊座** 持ち前の行動力を發揮できそう。新しいことをスター  
させるのに最適です。サークル活動や習い事を始めて

**4月の運勢**



(雪蔵工房雪入れ)

自然エネルギーである雪を利  
用し、環境に優しい米の低温管  
理とアスパラ低温保管による品  
質の保持を目指しているJAび  
ばいでは3月2日から3日間、  
雪冷温貯蔵施設「雪蔵工房」と  
3月4日に「アスパラ利雪型予  
冷庫」への雪入れ作業が行われ、  
併せて約3,600トンの雪を運び  
込んだ。

アスパラ利雪型予冷庫は、50  
トンの雪を集積する事が可能で、  
庫内の温度は3度、湿度は85%  
ほどに保ち12トンのアスパラ保管  
能力がある。  
JAびばいでは今年、60台で  
190トンの生産を見込んでいる。  
融雪・ハウス加温作業は順調に  
進み、3月下旬～4月上旬より  
収穫が始まる。



(アスパラ予冷庫に入れるためコンテナに雪を入れている)



(設立20周年記念式典)

開催にあたり、土屋信博組合  
長は「平成3年、16名からなる  
元村米麦営農組合を設立し、生  
産物の高品質・均一化を目指し  
て20年が立ちました。農業環境  
はより一層厳しさを増している  
が、組合一同協力し更なる発展  
を目指したい」と挨拶した。  
元村米麦営農組合の発展に貢  
献した功績を讃え、初代組合長

年記念式典が2月20日、ゆり  
ん館で開催された。



(表彰を受ける西川部長)

3月2日、JA職員永年勤続  
者に対する表彰が行われ、海老  
田組合長から感謝状と記念品が  
手渡された。  
表彰者は次のとおり。  
人事課 黒沼  
営農販売部 西川  
経済課 高野  
森 星山  
浩 哲光 康  
和哉 徳賢 重

## 永年勤続者表彰

後藤泰彦さんと、2代目組合長  
村上利雄さんに感謝状と記念品  
が贈呈された。

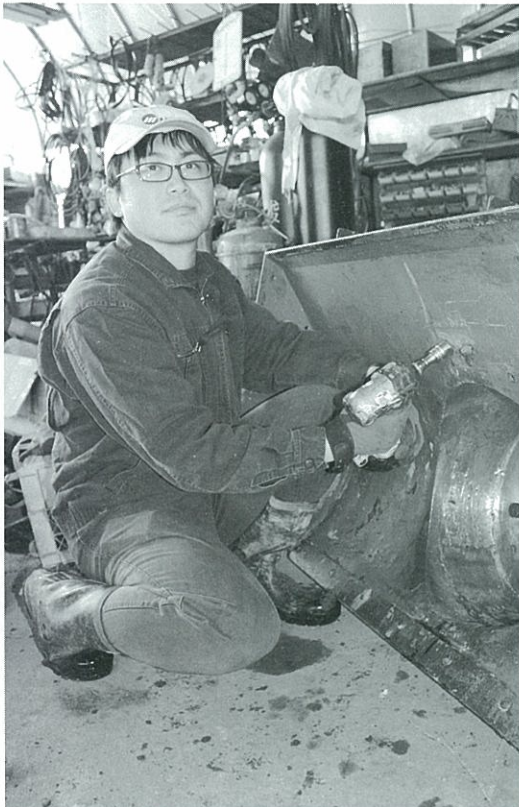


双子座 知的好奇心を刺激され、学習意欲が高まるかもしれません。やってみたいことがあれば、積極的に読書も幸運



牡牛座 のんびりした気分になっています。やるべき事を早めに済ませ、その後、プライベートを楽しんで。温泉が吉

# ルーキーズ 営農 ROOKIES 第7回



(除雪機を整備する樋口さん)

プロフィール	
樋口 計雄さん	弘美さん夫妻の長男
昭和57年4月14日生まれ	
趣味	バンド活動(ギター・ベースを担当)
作付品種	水稻(ななつぼし、おぼろづき、あぐりんご、ゆめぴりか、小麦(きたほなみ)、メロン)

て仕事に取り組み、青年部の活動にも積極的に参加をして、農業に必要な知識を得ていきたいです。最近の農業関連のニュースでは、TPPへの加盟について取り上げられ、今後の農業がどうなっていくか不安に思うこともあります。常に前向きに考え、辛いと思った時は「消費者へ高品質・安全な食材を届けたい」と自身に言い聞かせ頑張ります。

大学を卒業後、就職として建設資材の営業の仕事を経験した後、2年前に就農をしました。就農を決意した理由は、会社員時代にメーカーの仕事に憧れたことです。自分達にしか作ることの出来ない物を消費者の方々へ届けたいという気持ちが強くありました。農業だつて一種のメーカーだと考えています。作るからには「自分が誇れる物を作りたい」という気持ちが強くあります。私は食べる事も好きで

現在の目標は、一日でも早く両親から経営を任せてもらえるようになることです。昔から手伝いはしていましたが、手伝いと自分が経営をするのは全く違います。毎日が勉強だと意識しています。妻の奈美さん

すし、北海道のお米や野菜は他地域に負けないくらいおいしいという自信があります。消費者の方々に自信を持つて薦めることが出来ますし、農業の仕事に誇りを持って取り組んでいます。

**消費者に自信をもつて薦めるためには農業に誇りを持つて取り組む**  
上美唄 樋口 健作さん(28)



(左)妻の奈美さん (右)七瀬ちゃん(8ヶ月)



(土の水分を調製する林 哲男さん)

林さんは「最近、天候予測が難しい中でたまねぎの収量を上げるのが一番の楽しみ。2年間雨が多いので、防除には十分注意したい」と話した。

2月23日、林哲男さん(開発町)が玉葱の播種を開始した。ハウス5棟に約4,600枚のポットを並べた。品種は『北はやて二号』『北もみじ』『オホツク222』の全3品種。今回播種したのは、4月下旬に定植し、お盆頃から収穫を予定している。

## 美唄たまねぎ播種開始



獅子座 アクティブモード全開。今までうまくいかなかったことにも光明が差すはず。ダンスやスポーツを始めるのも良い



蟹座 思い込みが激しくなっているため、思わぬトラブルを招きがち。周囲の助言には素直に耳を傾けるようにし

## JJA理事会だより

2月16日

### 報告

①平成23年1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信用事業リスク管理強化委員会報告

⑤平成22年度第4・四半期末組合員加入脱退報告

⑥平成22年度第4・四半期末余裕金運用報告

⑦平成22年度資産査定結果について

⑧平成22年度自己査定結果について

⑨中小企業金融円滑化法に係わる報告

⑩その他

- ⑦平成23年度農畜産物販売品の手数料及び利用料の設定について
- ⑧第8次農業振興基本計画並びに農協経営中期実践計画について
- ⑨その他
- …全議案承認

## JJA理事会だより

2月19日

### 報告

①コンプライアンス委員会報告

②管理・信用委員会報告

③営農・経済委員会報告

④その他

①平成23年コンプライアンス制度について

②平成23年度農業者戸別所得補償制度に係る产地資金活用案について

③平成23年度生産者作付意向調査結果について

④平成23年度事業計画の設定について

⑤平成23年度貸出金利率の最高額設定について

⑥第8次農業振興基本計画並びに農協経営中期実践計画について

- ⑦平成23年度理事に対する貸付の包括承認について
- ⑧平成23年度事業計画の設定について
- ⑨平成23年度貸出金利率の最高額設定について
- ⑩その他
- …全議案承認

## 心よりお見舞い申し上げます

この度、東日本大震災において、多くの尊い命が犠牲となり心よりご冥福をお祈り申し上げますと共に、被災されました皆様に衷心よりお見舞い申し上げます。

未曾有の大災害を目のあたりにし茫然と致した処であります。また、テレビで報道される避難所の様子、特に食料や水など、生活必需品の不足、我々被害の受けなかつた国民の使命として、何か支援を致さなければと考え、JJAびばいと致し、事業推進委員の皆様、役職員協議の上、緊急の対応として、美唄市の協力の下、義援米『おぼろづき白米1トン』を支援致した処です。

被災地には一日も早い復興を願うと共に、引き続き、義援金をお送りしたいと考えている処でありますので、組合員の皆様方には、ご理解ご協力の程お願い申し上げます。

- ⑪付⑤つ④剩余金処分案について
- ⑫平成23年度利息不計上案件について
- ⑬特定組合員に対する資金の貸付について
- ⑭季地別懇談会の開催について
- ⑮春期定期組合員組織会計事務取扱に係わる監査意見に対する回答について
- ⑯目的積立金の取崩について
- ⑰平成22年度貸借対照表・損益計算書・注記表・事業報告及び
- ⑲平成22年度決算について
- ⑳その他の議案

JJAびばい代表理事組合長 海老田 聖一



勢いのあるときは波に乗っている反面、小さいことでつまずきやすい。開き直りの気持ちが運の鍵に



物事を暗い方に考えやすい時期。意識的にプラス思考をするようにして。気晴らしには自然の多い公園の散策を

# 写・真・だ・よ・り



美唄市ハスカップ生産組合  
定期総会 H23.2.17



札幌での販促活動 H23.3.8

年度美唄米麦センター協議会通常総会



きゅうりの接ぎ木講習会 H23.2.15



美唄米麦センター協議会  
通常総会 H23.2.24



長葱の生育状況は順調 H23.2.17

日頃よりAコープひばい店をご利用頂き誠にありがとうございます。  
4月1日(金)より市内2店舗の営業時間を下記の通り変更させて頂きます。  
組合員の皆様の一層のご利用を従業員一同お待ち申し上げております。

※変更点  
本店の閉店時間を午後六時から午後七時まで一時間延長致します。コア店は今まで通り変更せません。

## Aコープ店の営業は7時まで

コア店	本店	店名
開店時間	開店時間	
10時00分	9時30分	
19時00分	19時00分	

## 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2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3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11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頂きます。  
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。



射手座 リーダーシップを発揮できる月。意見やアイデアはどんどんオープンにして。お花見や行楽に出掛けると刺激



蠍座 根拠のないうわさ話を信じてしまう傾向がチラリ。きちんと信ぴょう性の確認を。リラックスするには、深呼吸が効果的

# 2011 4月の農作業

## 水 稲

1. 今年の種もみ消毒には、通常の種子消毒に加えてベンレート水和剤(ベニル50%)を使って「いもち病」を防除します

健全な苗の生育には種子伝染4病害「いもち病」、「ばか苗病」、「褐条病」、「苗立枯細菌病」を種子消毒で防除します。その防除には、催芽時に循環式催芽機を用い「食酢50倍液」処理を行って防除効果を高めます(表1参照)。また、食酢使用の場合、「ベンレート水和剤」は育苗箱灌注処理になります。

- 1) 推奨する種子消毒の具体的方法(催芽時食酢50倍液使用 + ベンレート水和剤は育苗箱に灌注します)

種子消毒方法 → 浸漬(水温Σ70-100°C) → 催芽(食酢50倍) → 苗箱灌注(播種~7日)

### 消毒済み種子

(未消) 化学農薬消毒  
(未消) エコホープDJ  
(未消) 温湯消毒 60°C

### ・水温 8°Cで10日

・水温 11°Cで6日  
(水温は早朝・昼の平均)

### ・食酢50倍液

(水:100mlに  
食酢2ml)  
・32°C循環催芽

### ・ベンレート水和剤

1,000倍液灌注  
(成苗 pot300ml)  
(中苗マット500ml)

(種子消毒) 温湯消毒  
60°C・10分

浸漬(積算70-100)  
・水温 11°Cで6日

催芽・タフブロック  
処理200倍

ベンレート水和剤  
(播種後7日灌注)

① 「ベンレート水和剤」は播種後7日ころ(緑化期)、育苗箱に1,000倍液で灌注します。

・成苗ポット300ml/箱かん注(薬量0.3g/箱)      ・中苗マット500ml/箱かん注(薬量0.5g/箱)

② 微生物農薬「タフブロック200倍」使用の場合、温湯消毒種子を用い、催芽時にタフブロック200倍浸漬処理を行います。微生物農薬の効果の安定を図るために、ベンレートは播種7日後ころに灌注します。

- 2) 催芽時食酢処理を伴わない種子消毒の具体的方法(化学農薬による処理+ベンレート水和剤処理)

### 種子消毒・消毒済み種子の場合 : 浸漬3日間処理 ⇒ 水交換

後にベンレート水和剤1,000倍液で24時間浸漬消毒する。

・未消毒種子の場合 : モミガードC・DF又はテクリードC フロアブル + ベンレート1,000倍の混合で24時間浸漬消毒

### 浸漬(水温Σ70-100°C)

・水温 8°Cで10日

・水温 11°Cで6日

(水温は早朝昼の平均)

表1 種子伝染病に対する各種子消毒法の評価

浸種前消毒	催芽時	いもち病	ばか苗病	褐条病	苗立枯細菌病	総合評価
エコポーピーDJ (200倍浸漬)	食酢無し	×	×	×	◎～○	×
	食酢50倍	○	○～△	◎	◎	●
温湯消毒 (60°C10分)	食酢無し	○	○～△	○～×	○～×	△
	食酢50倍	○	○～△	◎	◎	●
	タフブロック200	○	○～△	◎～○	◎～○	●
未消毒	タフブロック200	×	×	△～×	○～×	×

◎: 化学農薬より効果が優る、 ○: ほぼ同等の効果、 △: 効果がやや不安定、 ×: 効果が劣る

●: 4病害に対して安定した防除効果(H22中央農試、上川農試)

## 2. 良質米を生産する健苗の育成

1) 播種期と移植期 育苗が2葉を過ぎると感温性をもつようになり、この時期以降は最高気温が20°Cを越えないように、ハウスの開閉や換気・除湿に努める。もう一つは、成苗ポット育苗日数の延長に伴う苗の活力低下が懸念されます。育苗日数が30日を越え、葉令が3.6葉に達していれば速やかに移植する。また、育苗日数の適正化には移植を早めるのではなく播種時期で調整して対応する(表2)。

2) 置床(苗代土)の準備 型枠苗や成苗ポット苗は置き床の養分、水分を利用しているので大切です。

①育苗ハウスの早期乾燥と地温上昇を図ります(乾土→採土→均平をよくとり、平らな床作りをします)。

②置床の適正酸度はpH4.5~4.9(pH4.7)です。置床や自家培養土のpHを必ず確認して下さい。

③箱設置前日、早朝に十分に灌水します(坪当たり100リットル以上灌水が必要、発芽・生育ムラを防ぐ)。

その後、ビニールなどで被覆、地温を高めます。

3) 種子の浸漬、催芽と好適播種 ①浸漬は糞の発芽に必要な吸水量を揃えます(糞重の25%吸水)。浸漬温度は発芽を始める12°C以下で日積算水温70~100°Cが適当です。浸漬水は2~3日で取りかえます。

②催芽適温は30~32°Cです。ハト胸催芽0.5mmまでは20時間前後です。ハト胸催芽後は1時間おきに芽の伸びを確認、0.5~1.0mmにします。

③好適播種 ポット苗は4粒播/potが60%以上になるように播種して、茎数を安定確保する(表3)。

表3 栽植密度と葉位別茎数の推移(7.5葉期に茎数600本/m<sup>2</sup>以上確保)

栽植密度(株苗数・株間)	4葉	5葉	6葉	7葉	7.5葉	8葉	9葉
適24.2株/m <sup>2</sup> (3.5本植、12.5cm)	109	206	363	532	623	714	895
適23.3株/m <sup>2</sup> (3.5本植、13.0cm)	106	198	350	513	600	687	862
23.3株/m <sup>2</sup> (3.0本植、13.0cm)	93	186	326	466	536	606	746
21.6株/m <sup>2</sup> (3.0本植、14.0cm)	86	173	302	432	497	562	691

### 転換畑 小麦・大豆

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 (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)
道央	きたほなみ	1,461	6.1	1,585	1,533	1,042	6/10	7/21	85	628	708
道北	ホクシン	1,560	6.4	1,544	1,355	945	6/09	7/19	85	610	592

※起生期以降の生育はホクシンよりやや旺盛で、出穂期は1日程度遅く、成熟期は2日程度遅い。

表2 「きたほなみ」の耐病性・障害耐性(ホクシンと比較して)

品種名	耐雪性	耐赤吹 <sup>a</sup>	耐ウドンコ	耐赤吹 <sup>b</sup>	耐コモギ <sup>c</sup> 縞萎縮	耐倒伏	耐穗発芽
きたほなみ	やや強	やや強	やや強	中	やや弱	強	やや難
ホクシン	やや強	やや弱	やや強	やや弱	弱	強	中

※耐倒伏性はやや優るが、穂数650~700本/m<sup>2</sup>(ホクシンでは550~600本/m<sup>2</sup>)を超えると倒伏の危険!



魚座 物事を強引に進めるのには向かないものの、周囲と協力することで、順調にはかかります。自己投資もオススメ

1. 「きたほなみ」の窒素施肥法 ①「きたほなみ」の融雪後の窒素追肥は起生期に N6kg/10a 施肥、止葉期にさらに N4kg/10a 施肥が基本となる。ただし、高蛋白含有率(11.3%)となるような圃場では、止葉期は無追肥、もしくは追肥量を減じる。②また、収量水準が高い、あるいは養分吸収が阻害される圃場で、低蛋白含有率(9.7%未満)が懸念される圃場では、幼穂形成期 10 日後に N4kg/10a を上限とした追肥、もしくは開花後に尿素 2% 溶液の葉面散布を 2~3 回程度行う。

## 2. 春播き小麦（初冬播き）と春播き小麦の施肥

表 3 初冬播き春小麦の施肥法

施肥	肥料	施肥量	成分量 (kg/10a)	
時期	銘柄	(kg/10a)	N	K <sub>2</sub> O
起生期	NK20	40	8.0	4.0 融雪後
	NK17	50	8.5	8.5 4/上中旬
出穂期	硫安	20	4.2	

※パン・中華めん用小麦の蛋白基準値は 11.5~14.0%

3. 大豆の生産力向上 ①心土破碎の効果を高めるため作業深は耕盤層直下とし、本暗渠に交差施工する。

②転換畑では有機酸の生成など酸性物質の増加や塩基の流失で酸性の方向に進む。このため、排水対策と合わせ石灰質資材施用による「pH5.5~6.0 維持」、「カルシウム供給」、「土壤生物性改善」が重要となる。

③生育初期に畦間サツツイーを行い、開花初めからの窒素吸収を促進させて「着莢数」を確保します。

表 4 春播き小麦の施肥法

施肥	施肥量		成分量 (kg/10a)		
時期	銘柄	kg/10a	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
側条	BB282	70	8.4	12.6	8.4
基肥	"	80	9.6	14.4	9.6

※高品質・多収には、可能な限り早期播種を行う。

## 園芸作物コーナー

**定植に備えて（ハウス作型）** 4月に入り、果菜類や花卉などは、定植が始まります。昨年は、気温が低く経過し、地温の確保が難しい年がありました。定植準備は余裕を持って行いましょう。

- (1) 定植 7~10 日前までには、過不足のないかん水と施肥、耕起、マルチを行う。
- (2) 定植に必要な地温（マルチ下 10~20 mm、最低 15°C 以上）を確保する。
- (3) 定植直後から活着までは、やや高めの気温、地温とし、活着を促進します。

**スターチス** 活着後は花芽促進のため、地温は高め、気温は低目とする（目標気温 5~10°C）。

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 4~5 cm の位置で摘心する。灰色かび病発生防止のため地際での摘心を避け、切り口の乾燥を図るために、晴れた日の午前中に行う。

**果菜類** 定植後に低温が続くと、メロンでは同時葉やトマトでは障害果、生長点の曲りが発生しやすくなるので、温度管理に注意する。最低気温：トマト 12~10°C、メロン 15~12°C

## タマネギ

### 【育苗後半以降の管理】

- (1) 本葉 2 葉期からは、苗の徒長に注意し、かくいう病予防のためにも日中は十分に換気する。温度管理は、20~25°C を目標とする。
- (2) 移植の 2 週間前より外気温に徐々に慣らす。3 葉目の出葉（3 葉目が出始める頃~2.5 葉期）頃からハードニングを行うが、事前にトレイ下まで根が伸びているか確認する。
- (3) 葉身の伸長により、なびき、倒伏が生じないように、葉の先端を切り揃えるが、中心葉を傷つけると回復が遅れるので、数回に分けて行う。

**【定植】** (1) 移植前にかん水し、トレイから苗が抜けやすくするとともに、発根を促す。

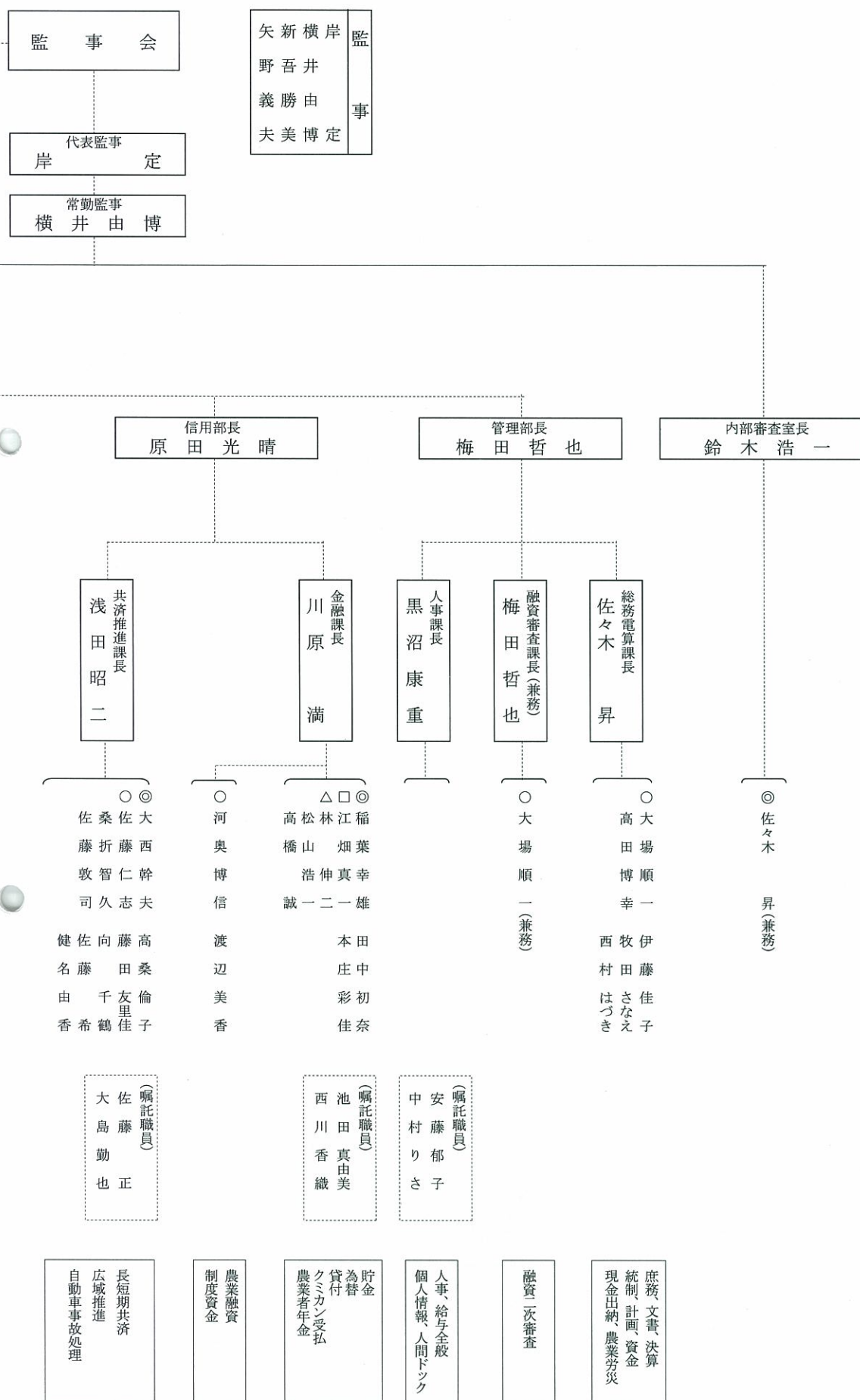
- (2) 植え付けの深さは、土壤水分の過不足により設定を変える場合があるが、極端な浅植え、深植えは活着不良や生育の遅れにつながるので注意する。

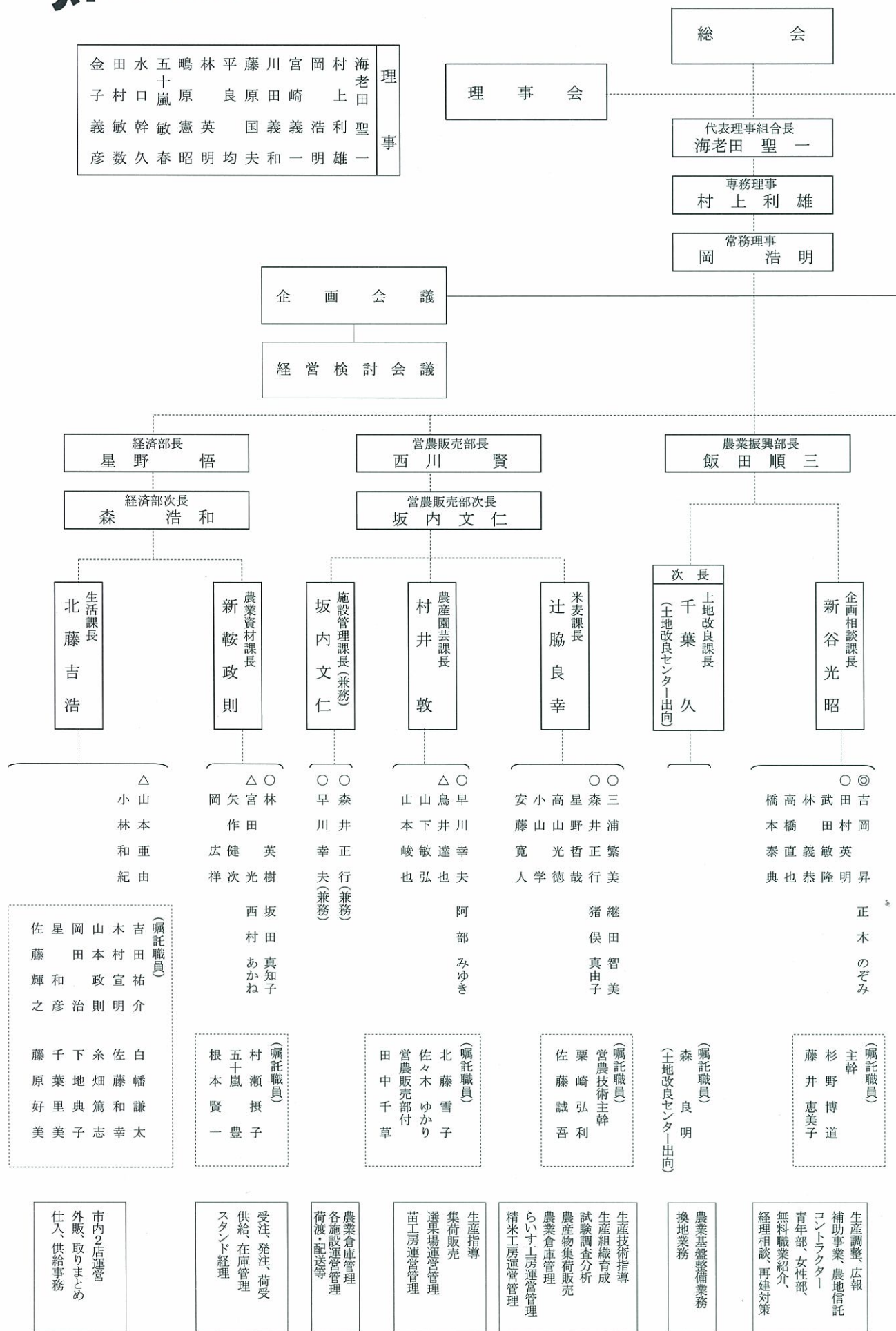
(JA ひばい 営農販売部・米麦課・農産園芸課)

## 美唄市農業協同組合機構図

(平成23年3月1日現在)

☆印は審査役、◇印は考査役、◎印は調査役、□印は調査役係長、○印は係長、△印は主任





# J A共済ホットライン

## 第22号

### トラクターの自動車共済にご加入のみなさま 農作業の前に保障の点検をお忘れなく

J Aの自動車共済をご利用いただき誠にありがとうございます。

残念なことに、毎年多くの農作業事故が発生していますが、トラクターによる以下のような事故は、ご加入の自動車共済に「人身傷害保障特約」という保障が付いていないと、保障ができません。事故に遭わないことがなによりですが、どうしても事故は発生してしまいます。

トラクターの点検・整備とともに、保障の点検も実施され、「人身傷害保障特約」にご加入されることをおすすめいたします。

※一部保障できる事故もありますが、充分な保障はできません。

#### 発生している事故の事例

事例  
1

ご家族がトラクターの作業機に巻き込まれてケガをしてしまった



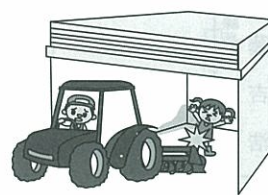
事例  
2

圃場への昇降路で横転、下敷きになってしまった



事例  
3

トラクターを格納庫に入れようとして、ご家族に衝突しケガをさせてしまった



#### 人身傷害保障特約

人身傷害保障特約は、あなたやご家族が自動車事故によって負傷されたとき、死亡されたときの損害を保障する特約です。この特約をつけていれば、上記のような事故での死傷による損害をあなたの過失割合にかかわらずまとめて保障します。ご契約の途中から付けることも可能です。

※ご契約金額が限度です。損害額は約款に定めた基準により算出します。

#### ●人身傷害保障特約を付けたトラクターの自動車共済掛金（一時金）

自動車共済等級別の例

新規（6等級）  
32,880円

10等級の場合  
19,680円

15等級の場合  
14,960円

20等級の場合  
11,850円

#### ●契約内容（一般用自動車共済：共済期間12か月の新規契約）

対人賠償：無制限

人身傷害保障特約：5,000万円

対物超過修理費用保障特約付

対物賠償：無制限（免責0万円）

搭乗者傷害特約：死亡1,000万円  
部位・症状別払増額特約

※トラクターを複数台お持ちの方は全台の加入をお勧め致します。

※上記掛金は平成23年3月1日現在の掛金です。

※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。

# 農業資材課・給油所 からのお知らせ

## ～ホームタンクの事故防止について～

近年、家庭・事務所に設置されているホームタンクからの油漏れ事故が多く発生しています。油漏れが原因で、火災の危険はもちろんのこと、川(用水含む)などに流出すると水質汚染や、魚類・農作物の被害などを引き起こす可能性があります。ホームタンクで灯油・軽油を貯蔵している家庭・事務所では、ホームタンクを常日頃から点検し、漏洩事故等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。農協(給油所)といたしましても、給油の際にホームタンクを点検させて頂きますが、ご家庭でも日常点検をお願いいたします。

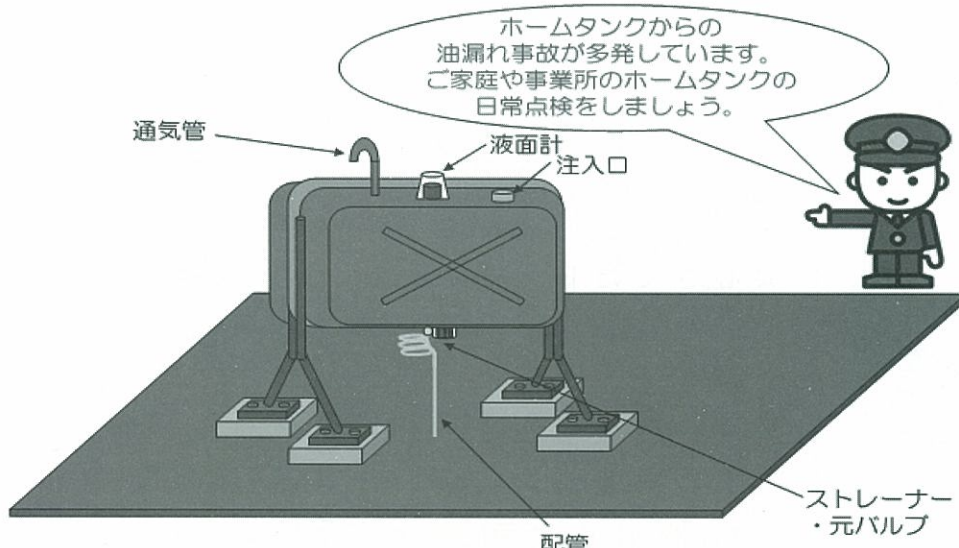
※もしもの為の家庭用・業務用の油濁保険等があります。詳しくはJAびばい共済推進課までお気軽にお問い合わせ下さい。(直通電話番号 63-2164)

### <注意点>

- 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分(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。

### <市内で発生した事故事例>

- ①草刈機で誤って配管を切断し、それに気付かず大量の油を流出させてしまった。
- ②配管の腐食・亀裂・接続不良に気付かず、常に微量の灯油が漏洩していた。
- ③ストレーナーのひび割れ部から油が漏洩していた。
- ④ホームタンク底部に錆穴が出来ていて、そこから油が漏洩していた。
- ⑤屋内ストーブ・ボイラへの引き込み管から油が漏洩していた。
- ⑥屋根からの落雪等の雪害でタンクが転倒、配管が破損した。



※内容については美唄市消防本部・署のHPより引用

