



まきばの風

# ほかほか

Community Magazine of JA Doutou Asahi

## 第1回道東あさひ農業協同組合通常総会



あさひ四兄弟

長男 たいよう・次男 だいち  
長女 みどり・次女 みるく

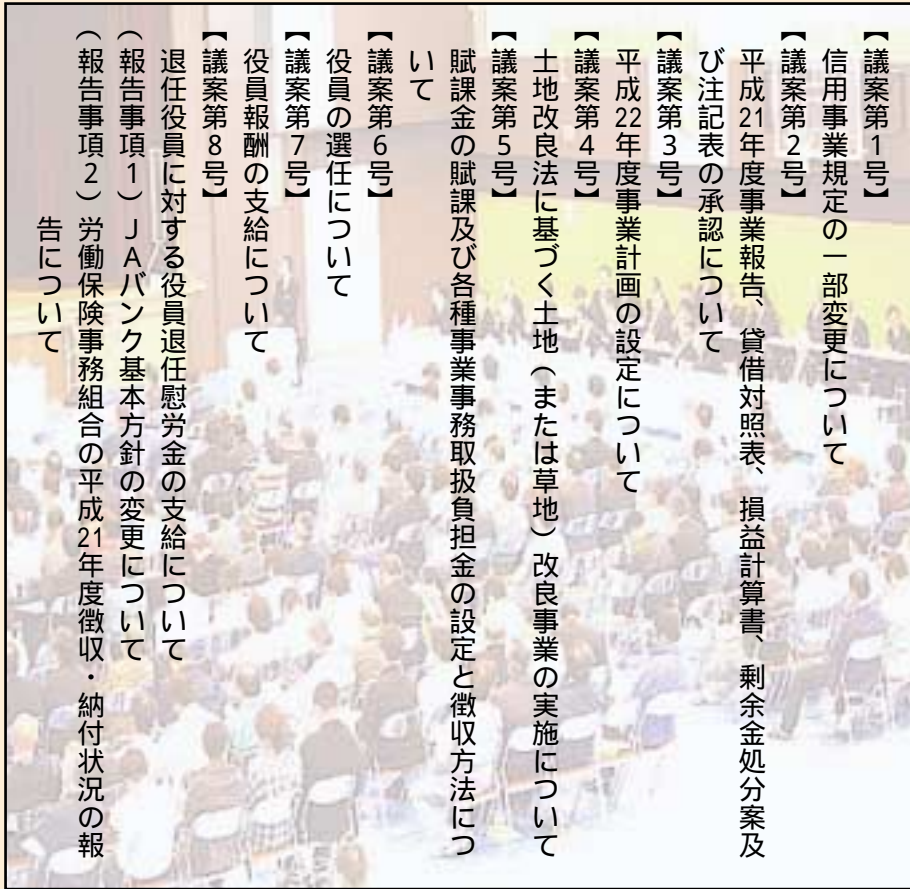
### もくじ

第1回通常総会開催 .....	2~3
前期A日程体型調査・牛群審査終わる .....	4
第26回中西別さつき祭り開かれる・青年部・女性部 .....	6
営農のページ（根釧農試技術情報） .....	8
営農のページ（普及センターより） .....	9
別海高校から .....	10
営農センターより .....	11
農家実習を通して .....	12
各種検診のお知らせ .....	14
ホクレン市場カレンダー・料理レシピ .....	15
生乳生産・乳代単価情報・今月の運勢・編集局から .....	16

# 道東あさひ農業協同組合

## 第1回通常総会開催される

道東あさひ農業協同組合として記念すべき第1回目の通常総会を6月8日、別海町総合スポーツセンターで開催しました。総会出席者は547名（本人出席194名、書面議決 321名、委任状32名）で定足数を満たし、通常総会が成立、議長団に別海支所今西和雄氏、根室支所栗林英知氏が指名され、議案第1号から議案第8号を上程し、原案通り可決しました。



- 【議案第1号】 信用事業規定の一部変更について
- 【議案第2号】 平成21年度事業報告、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案及び注記表の承認について
- 【議案第3号】 平成22年度事業計画の設定について
- 【議案第4号】 土地改良法に基づく土地（または草地）改良事業の実施について
- 【議案第5号】 賦課金の賦課及び各種事業事務取扱負担金の設定と徴収方法について
- 【議案第6号】 役員を選任について
- 【議案第7号】 役員報酬の支給について
- 【議案第8号】 退任役員に対する役員退任慰労金の支給について（報告事項1）JAバンク基本方針の変更について（報告事項2）労働保険事務組合の平成21年度徴収・納付状況の報告について



退任役員挨拶

役員						
役員の区分	前職	氏名	役員の区分	前職	氏名	
理事	前理事	橋本 明雄	理事	前理事	松下 隆之	
"	新	浦山 宏一	"	"	佐藤 幸男	
"	前理事	佐藤 徳男	"	"	枳穀 勝久	
"	"	宮前 昇	"	"	齊藤 光貴	
"	"	伊東 勉	"	"	丹羽 孝	
"	"	田中 博行	監事	前監事	千葉 繁樹	
"	"	原井 松純	"	"	今井 明郎	
"	"	福本 弘一	"	新	羽石 正憲	
"	"	齊藤 春雄	"	前監事	長山 征雄	
"	前監事	齊藤 哲夫	"	"	粥川 一芳	
"	新	吉田 邦弘	"	"	高津 直人	
"	新	林 義和				

退任役員			
役員の区分	氏名	略	歴
理事	鈴木 了	平成21年4月	生産部委員長 上春別支所統括理事
"	西條 甚一郎	平成21年4月	管理部委員長
"	細田 武男	平成21年4月	別海支所統括理事
"	高桑 敬治	平成21年4月	別海支所統括代理理事
監事	齊藤 哲夫	平成21年4月	監事



新役員挨拶



挙手による採決



挨拶する組会長



議長団：栗林氏(根室) 今西氏(別海)

総会に寄せられた意見には、「部門別損益計算書について、内訳が分かりやすいように作成して欲しい」「政権交代による事業費減額に対して、強く環境整備の必要性を訴えて欲しい」「宮崎県で起こった口蹄疫被害への義援金について提案する」など建設的な意見をいただきました。

議案審議を終えた今西議長は、「皆さんと朗唱したJA綱領の『地域の農業を振興し、わが国の食と緑と水を守る』という一文は私たち道東あさひを中心とした地域が日本の大事な生命産業をしっかりと担うといったひとつの表れだと思えます。新しい役員中心にこの新しい道東あさひが一丸となって、日本の重要な役割を果たしている地域、産業であることを認識しながら、また、外に向かつて発信して個々の営農、JA運営に携わっていただければと思います。大変貴重な意見、皆さんのご協力も頂きまして、無事に終了したことに重ねてお礼を申し上げます」と述べ、議長降壇の挨拶としました。議長団の今西氏と栗林氏の両名には、円滑な議事進行をしていただき、お礼を申し上げます。

最後に閉会の挨拶に立つた原井組会長は、「第1回目となるJA道東あさひの総会を無事に終えることができ、嬉しく思っています。構成員が500戸以上の合併JAは全てが総代会制を選択しております。その中で私は総会制を強く皆さんに訴えながら総会制を採用しております。私は若い時から懇談会への出席を欠かしたことがありません。それは、自分のJAであり、経営をJAと共にやっつけていこうという考えがあったからで積極的に懇談会で意見、質問をしてまいりました。そして、いつの間にか組会長という執行者の立場になりましたが、組員であるという考え方は変わりません。総会制を採用した結果、総会が成立するのが随分と反対をされました。来年以降も多くの組員を集めながら建設的な意見を頂き、進めて参りたいと考えております。先輩の組員は総会で議論し、若い世代にJA、そして経営をつないでいかななくてはなりません。多くの意見を頂きながらJA運営をして参りたいと思っております。そして、今ある組員を減らさないことが私の信条であります。どうか皆さん、若い後継者を育てる地域の仲間づくりをして頂きたい。今日は誠にありがとうございます。」と総会を締めくくりました。

## 第1回通常総会表彰者

総会では出資満度達成者、乳質優良者、乳質環境管理共励会への表彰が行われ、日頃の努力が称えられました。

【写真】右から

出資満度達成者  
(有)ケー・アイ牧場表彰  
(代表：石本健治氏)  
乳質環境管理共励会表彰  
最優秀賞  
別海支所 別海第1酪農協  
議会



### 【出資満度達成者】

上春別支所：(有)ケー・アイ牧場 (代表：石本健治氏)  
根室支所：坂井敏明氏  
(有)北翔農場 (代表：佐藤幸男氏)  
(有)樋口農場 (代表：樋口大成氏)

### 【乳質環境管理共励会表彰】

最優秀賞：別海支所 別海第1酪農協議会  
優秀賞：別海支所 別海第4酪農協議会  
努力賞：別海支所 別海第7酪農協議会  
別海支所 中西別第4酪農協議会  
別海支所 別海第9酪農協議会  
別海支所 上風連第1酪農協議会  
別海支所 別海第3酪農協議会  
西春別支所 拓進酪農協議会

### 【乳質優良者】

上春別支所：(有)アイファーム (代表：目黒英夫氏)  
佐藤正一氏  
浦山宏一氏  
西春別支所：佐藤徳男氏  
佐田孝治氏  
金田孝幸氏  
上高橋泉一氏  
菅野秋広氏  
別海支所：(有)上月牧場 (代表：上月光彦氏)  
信田吉明氏  
松本清教氏  
(有)MFテイリー (代表：水本信洋氏)  
伊藤和樹氏  
根室支所：(有)北翔農場 (代表：佐藤幸男氏)  
駒沢弘氏



# 前期 A 日程体型調査・牛群審査終わる!

## エクセレント6頭 初産高得点3頭

4月から6月の日程で、北海道ホルスタイン農業協同組合神保孝之審査員（西春別）、渡部幸一審査員（根室・別海）、千葉義博審査員（上春別）の各審査員を迎え、平成22年度前期（A日程）体型調査及び牛群審査を行いました。

今回の審査では、根室支所：中川佳代氏所有「センターランド マット ロイ チャンピオン号」父：250H803（04-02）が決定得点91点を獲得、根室支所：矢部公夫氏所有「アローメープル プレローラ ゴールドウイン号」父：200H3205（04-03）、別海支所：平沢清氏所有「フレーザーランド エモリー ドリーム号」父：7H5157（04-11）、根室支所：中川佳代氏所有「センターランド レットマーカー ノミカル Bフタゴ号」父：200H1464（05-04）、上春別支所：佐々木信氏所有「スピリット ダンデイ トリビュート B フタゴ号」父：200H4163（05-06）、根室支所：(有)武隈牧場所有「エクセルランド ラツキー ダーハム フタゴ号」父：7H5157（05-06）が決定得点90点を獲得しました。

また、初産において、根室支所：中川佳代氏所有「センターランド モーア RED号」父：7H7872（02-04）が初産決定得点85点を獲得、同じく同氏所有「センターランド テラソン ファイナルカット号」父：200H3280（02-02）、西春別支所：斉藤俊英氏所有「ブルームウッド モナ アイオン号」父：JP3H53584（02-08）が初産決定得点84点を獲得しました。

今回の審査において、JA道東あさひのエクセレント獲得頭数は6頭、初産高得点頭数は3頭となりました。おめでとうございます。

後代検定体型調査において、調査結果はこれからの後継牛の選抜・淘汰に欠くことのできない種雄牛評価値の貴重なデータとして活用されることとなりますので、今後とも「乳検」への加入、後代検定精液の利用ならびに、体型調査へのご協力をお願いいたします。

今回、体型調査にご協力をいただきました生産者の皆さまに感謝申し上げます。

## 平成22年前期 A 日程牛群審査

### 決定得点87点以上牛一覧

得点	名 号	父略号	審査年齢	所有者	支 所
91	センターランド マット ロイ チャンピオン	250H803	04-02	中川 佳代氏	根 室
90	アローメープル プレローラ ゴールドウイン	200H3205	04-03	矢部 公夫氏	根 室
90	フレーザーランド エモリー ドリーム	7H5157	04-11	平沢 清氏	別 海
90	センターランド レットマーカー ノミカル Bフタゴ	200H1464	05-04	中川 佳代氏	根 室
90	スピリット ダンデイ トリビュート B フタゴ	200H4163	05-06	佐々木 信氏	上春別
90	エクセルランド ラツキー ダーハム フタゴ	7H5157	05-06	(有)武隈牧場	根 室
89	エスデール ピーターチェ アイコン	H3303	08-09	(有)佐々木牧場	根 室
89	アイリーン シェード マリーン	73H2769	08-10	岩佐 龍司氏	根 室
88	エスデール グレン モーティー デイロン	200H0044	04-01	(有)佐々木牧場	根 室
88	ウイングス モーティー セルシアス	200H0044	04-02	羽石 勝幸氏	別 海
88	アローメープル カーネル ジェスロ ビー フタゴ	JP3H03479	04-04	矢部 公夫氏	根 室
88	フレーザーランド マスター ジェスロ	JP3H03479	04-05	平沢 清氏	別 海
88	レイニーリッジ ファインリー オズ ET	11H5570	04-05	岩佐 龍司氏	根 室
88	エンパイア ストーマ トリプル ダーハム	7H5157	04-06	早坂 操氏	別 海
88	センターランド セルシー ラステイ モーティ	200H0044	04-08	中川 佳代氏	根 室
88	ラツス マスコット プレット	200H4144	04-09	伊藤 智氏	別 海
88	マックスデーリイ スノーダンディー ルージー	94H10276	05-03	佐久間 勝氏	根 室
88	アイリーン SD トロ ミリー	94H8743	06-03	岩佐 龍司氏	根 室
88	ラツス エルトン ジュラー	JP3H03479	06-07	伊藤 智氏	別 海
88	ミドリ マーク ペイビット	JP3H03479	07-05	伊藤 智氏	別 海

得点	名 号	父略号	審査年齢	所有者	支 所
87	センターランド マーカー ドレーク	29H10889	03 - 05	中川 佳代氏	根 室
87	ブリーズヒル トリスター ジェスロ	JP3H03479	03 - 09	佐々木 實氏	西春別
87	センターランド ビューテイリー ゴールドウイン	200H3205	04 - 01	中川 佳代氏	根 室
87	フォレストエアリー ニック ベツチー ET	200H3121	04 - 03	羽石 勝幸氏	別 海
87	アイリーン フリーランス ベブ	200H3130	04 - 06	岩佐 龍司氏	根 室
87	ピーターファーム モデスト ジエドルダム	7H5157	04 - 10	木下 俊一氏	根 室
87	フォレスト フェアリー DB タイタニック ET	200H3121	04 - 10	羽石 勝幸氏	別 海
87	センターランド ダスト ダンカン エルヒーロー	72H1758	04 - 11	中川 佳代氏	根 室
87	パブスト マスコット プレット	9H2575	04 - 11	伊藤 智氏	別 海
87	フォレスト シバー ダツシユ	JP3H51728	05 - 02	羽石 勝幸氏	別 海
87	ブリーズヒル ヘンドリカ ジプシー	200H3070	05 - 04	佐々木 實氏	西春別
87	ブルームウッド ゴールド ジュラユース	JP5H52755	05 - 05	斉藤 俊英氏	西春別
87	グリーンリバー ロキシー チャンピオン	250H803	05 - 05	今井 明郎氏	西春別
87	センターランド メイリー シンコ	52925	05 - 07	中川 佳代氏	根 室
87	グリーンリバー ロキシー レイヤー ヒーロー	72H1758	05 - 08	今井 明郎氏	西春別
87	エルムアロー マーテル トリビュート	200H4163	05 - 09	矢部 克之氏	根 室
87	カーネーション マストロ ジェスロ	JP3H03479	07 - 02	伊藤 智氏	別 海
87	レークハースト ラステイス アラン	H3391	08 - 03	伊藤 智氏	別 海
87	ベネット ファーム エルトン スター	H3333	08 - 10	伊藤 智氏	別 海

### 初産決定得点84点以上

得点	名 号	父略号	審査年齢	所有者	支 所
85	センターランド モーア RED	7H7872	02 - 04	中川 佳代氏	根 室
84	センターランド テラソン ファイナルカット	200H3280	02 - 02	中川 佳代氏	根 室
84	ブルームウッド モナ アイオーン	JP3H52584	02 - 08	斉藤 俊英氏	西春別

JA 共済の新商品です。

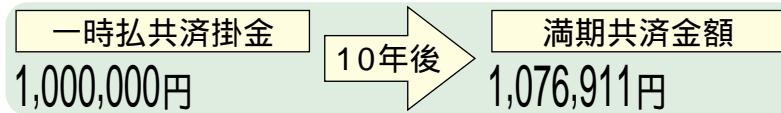
## まとまった資金の活用に最適!

モデルプラン：一時払共済掛金100万円、10年満期プラン  
 予定利率：前半5年/1.00%・後半5年/1.15%  
 被共済者年齢80歳以下の場合

一時払生存型養老生命共済  
**たくわエール**

**満期時利回り0.76%**

10年満期タイプのほか  
 5年満期タイプもあります!



**死亡共済金**  
 満期日までにお亡くなりになられた場合、「共済掛金積立金」または「一時払共済掛金」のいずれか大きい額を「死亡共済金」としてお受けになります。災害または特定感染症でお亡くなりになられた場合には、「死亡共済金」の1.1倍の額をお受け取りになります。

**介護給付金**  
 所定の要介護状態になられた場合、「共済掛金積立金」の全部または一部（割合を指定いただけます）を「介護給付金」としてお受けになります。介護給付金を全部お支払した後の「満期共済金」「死亡共済金」「解約返戻金」はご指定いただいた額を減じた額となります。

**6歳~80歳までの方で、以下の項目にあてはまらなければ、加入OK!**

5年満期タイプの場合は、6歳~85歳までの方で以下の項目にあてはまらなければ、ご加入いただけます。

**現在、病気や外傷で、安静療養中ですか。 今後、入院または手術の予定はありますか。**

\*、ともあてはまらない場合でも、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。

**用語の解説**

【共済掛金積立金】ご契約にお支払いいただいた共済掛金のうち、その一部は年々の死亡共済金のお支払いおよび契約の締結・維持に必要な経費に充当されますが、それらを除いた金額は「共済掛金積立金」として、将来の満期共済金をお支払するために積み立てられます。

【予定利率】共済掛金を積立てる際に適用される予め定められた利率のことであり、満期時利回りとは異なります。なお、共済期間が10年の場合、前半5年間と後半5年間のそれぞれの期間で予定利率が設定されるためご注意ください。

【満期時利回り】満期時における一時払共済掛金に対する満期共済金の増加額を1年あたりに換算した場合の一時払共済掛金に対する利回り（単利）のことで、

$$\text{満期時利回り} = \left( \frac{\text{満期共済金} - \text{一時払共済掛金}}{\text{一時払共済掛金}} \right) \div \left( \frac{\text{共済期間}}{100} \right) \times 100$$

お問合せは・・・

**JA 道東あさひ**

本 所 / 金融共済部	共 済 課 : TEL (代) (0153) 75-2201
西春別支所 / 金融共済課	共 済 係 : TEL (代) (0153) 77-2031
上春別支所 / 金融共済課	金融共済係 : TEL (代) (0153) 75-6001
根 室 支 所 / 金融共済課	金融共済係 : TEL (代) (0153) 22-2121

上記は平成22年7月1日から平成22年7月31日の間に契約された場合の試算例です。  
 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、契約の際には、「重要事項説明書(注意喚起情報)」および「契約のしおり・約款」を必ずご覧下さい。

10019990012

## 第26回中西別 さつき祭りが開かれる

中西別さつき愛好会主催により、中西別福祉会館で6月5日から7日までの3日間、さつきの展示やさつきの苗の販売が行われました。会員が丹精込めて育てたさつきの中から厳選した80鉢が展示され、日頃の手入れに心えるようにさつきは色とりどりに咲き誇り、来場者の目を楽せました。来場したさつき愛好家は「時間によって(さつきは)まったく違った見え方がする。それがさつきの魅力だ」と話しました。また、パッチワークの会園芸クラブによる協賛によって同会場にはパッチワークの新作展も併せて開かれ、近隣の町民や平成寿大学の学生がバスで訪れるなど、3日間でおよそ700名が来場して賑わいました。



## 青年部新入部員 歓迎交流会

青年部別海支部

新入部員歓迎交流会が5月28日、レストランポルシェで行われ、新入部員を含む部員48名とJA新採用職員5名が参加しました。食事を囲みながら、役員、新入部員からそれぞれ自己紹介が行われ、ビンゴゲームで部員相互の親睦を図りました。

青年部別海支部経営部会委員と各地区長が中心となって、平成22年度の部員勧誘を行った結果、新たに7名が仲間入りしました。

なお、平成22年度別海支部新入部員は次の通りです。

《新入部員紹介》

別海地区	菅野 龍
中西別地区	田保 大地
上風連地区	福岡 裕也
	吉田 一也
	荒井 哲也
	木下 寿博
	佐藤 大地



## 農作業安全講習に ついての勉強会開催!

青年部別海支部経営部会



青年部別海支部経営部会主催による「農作業安全講習」についての勉強会が5月28日、営農センターにて開催しました。

講師にホクレン農業協同組合連合会資材事業本部の馬淵氏を招き、一番牧草収穫前の農機具の点検、農作業の発生状況などについて説明していただきました。

農作業事故の発生状況によると夜間のトラクター走行時における自動車との追突事故が年々増加傾向にあることから、反射板の装着による走行を心がけるとともに、夜間の走行は十分注意を払う必要があるということでした。

また、農作業事故を未然に防ぐための農作業安全の基本を励行することと農作業機械の日常保守点検をするなど事故防止に努めてもらうための注意喚起となりました。

## JA施設周辺花壇整備作業

女性部 上春別支部

女性部上春別支部によるJA施設周辺の花壇整備・花植えの作業を6月1日に行いました。当日は陽が出ていて天気が良く、役員と有志部員、事務局で作業に取り掛かりました。

5種類、270本の花をAコープ上春別店駐車場前の花壇や、プランターに植え施設周辺に設置しました。

色とりどりの花たちを今年もお楽しみ下さい。



## 女性部花壇整備

女性部 西春別支部

西春別運動広場前にて

6月10日、女性部の花壇整備を行いました。今回は赤、白、ピンクの3種類のベコニアの苗を410株植えました。6名の部員の協力で素敵な花壇が出来上がりましたので、西春別の運動広場前を通った際にはぜひご覧ください。参加したみなさんお疲れ様でした。



## 寄せ植え教室

女性部 別海支部趣味部会

女性部趣味部会活動として5月29日、「寄せ植え教室」を行いました。部員29名の参加により別海高等学校 酪農科の佐竹教諭と畠山教諭を講師に迎え、挿し木についてお話していただき、その後、各自好きな苗を選んで、プランターに寄せ植えをしました。

参加者たちは、プランターの大きさと苗のバランスをみながら熱心に取り組んでいました。帰りには販売している花の苗をたくさん購入し、とても満足した様子でした。



## ハピネス倶楽部視察研修

女性部 西春別支部ハピネス倶楽部

西春別支部ハピネス倶楽部では6月8日、雪印乳業中標津工場の視察研修をしてきました。部会員4名が参加し、雪印乳業の職員の方に工場の説明をしてもらい、イメージを膨らませてから工場内の見学に移りました。平成19年に建設された工場の中はとても綺麗で衛生面もしっかり管理されていました。中標津工場では主にチーズを作っており、その工程を細かく説明してもらい、参加者からも積極的に意見が出されました。視察終了後には、トイヨーグランドホテルのバイキングで昼食をとり、有意義な研修会となりました。



## ミニテニス

女性部 別海支部健康部会

女性部健康部会で6月2日、健康増進に役立つようにミニテニスを行いました。

当日は、別海町のミニテニスサークルの方にラケットの振り方やボールの打ち方を指導して頂きました。

2つのコートに分かれてラリーを楽しみ、ダブルスで試合をして楽しみました。点がとれると歓声があがり盛り上がりました。

参加者たちは久々の運動に息を切らせながらも、気持ちの良い汗を流し、わきあいあいと有意義なひとときを過ごしました。





# 施肥の基準が改訂されました。

営農のページ

【根釧農試技術情報】

根釧農試 地域技術グループ 酒井 治

新しい試験成績などをもとに8年ぶりに、北海道の施肥に関する基準・指針が「北海道施肥ガイド2010」として改訂されました。北海道施肥ガイドは、環境に配慮した合理的な施肥・土壌管理を推進することを目標に、道内で栽培される主な作物について、地域や土壌別の標準的な施肥量を示すとともに、土壌診断に基づく施肥対応、家畜ふん尿の施用に応じた減肥可能性などを示しています。ここでは、草地・飼料作物の主な改正点を紹介します。

詳しい内容については、農業試験場か農業改良普及センターにお問い合わせ下さい。また、中央農業試験場のHP：[http://www.agri.hro.or.jp/chuo/fukyu/sehiguide2010\\_index.html](http://www.agri.hro.or.jp/chuo/fukyu/sehiguide2010_index.html)にも掲載されております。

## 草 地

### 造成・更新時の基準

造成・更新時の土壌pHの基準値を6.5から、6.0～6.5と幅を持たせました。また、リン酸施肥量の計算式を掲載しました。

### 簡易更新の施肥量

既存植生の扱い、工法、播種牧草別の施肥量を掲載しました。

### 放牧草地の施肥量

放牧草地に必要な施肥量を従来の収量を確保する考え方から、乳牛の採食によって放牧草地から持ちだされる養分のみを施肥する考え方に変更し、施肥量を大幅に削減しました。

### 家畜ふん尿の評価

堆肥・スラリー・尿の窒素・リン酸・カリの肥料効果について改正しました。

## 飼料用とうもろこし

### 分析値が有る場合の家畜ふん尿の評価

堆肥・スラリーの窒素、リン酸、カリについて肥料効果を設定しました。なお、分析値が無い場合の減肥可能性は、堆肥1tあたり窒素1kg、リン酸1kg、カリ4kgです。

### 堆肥のリン酸を評価

これまでゼロ評価だった堆肥のリン酸を評価しました。スラリー・尿のリン酸はこれまでと同様ゼロ評価です



営農のページ  
【普及センター】

乳牛へのカルシウム足りていますか？

牛乳は「カルシウム」の豊富な健康飲料です。牛乳パック1リットル中には、およそ1グラムのカルシウム以下Caが含まれています。



乳牛のCa不足による疾病

乳牛のCa貯蔵割合は、骨に98%血液や体組織中に2%程度とされています。

Caの給与量が少ないと骨へのCaの蓄積量が減少します。骨の蓄積量が少ないまま分娩すると、乳熱等の代謝病が多くなる可能性があります。

乳牛のCaの必要量

乳牛の乳量水準別のCa要求量を示します(表1)。この表による乳量水準40kgのCa要求量は167gです。

次に飼料給与例(乳量40kgレベル)からCaの供給量を示します(表2)。

表2 乳量水準40kgレベルの飼料給与例とCa供給量

	現物	乾物	乾物中Ca濃度(%)	現物Ca量(g)
1番草サイレージ	40kg	10kg	0.3	30
乳配	10kg	9kg	0.7	63
ビートパルプ	2kg	1.8kg	1.2	22
リンカル剤	100g	100g	22.0	22
合計				137

表1 乳牛のCa要求量

乳量水準	Ca要求量
20kg	94g
30kg	131g
40kg	167g
50kg	209g

(日本飼養標準1999年版)



図1 4Hクラブのプロジェクト活動 草地へのタンカル散布

このCa供給量では137gとなり、要求量167gを満たすことができません。

Ca供給方法の検討

Caの供給を増やすには、粗飼料のCa濃度を上げる事や直接Ca飼料(リンカルや飼料用タンカル)を多くする事が必要です。

粗飼料のCa濃度を上げる方法としては、草地への石灰散布が効果的です。

昨年、別海町4Hクラブ連絡協議会で石灰散布の試験を行いました(図1)。

試験は石灰質資材を10アール当たり(散布量が)120kgになる量を散布しました。散布後、牧草成分中のCa濃度が向上しました(図2)。

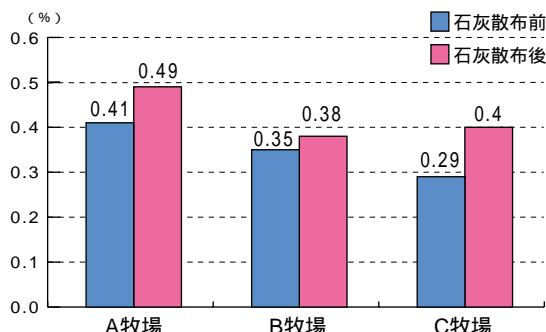


図2 石灰散布前後の粗飼料成分中のCa濃度(乾物中%)の違い

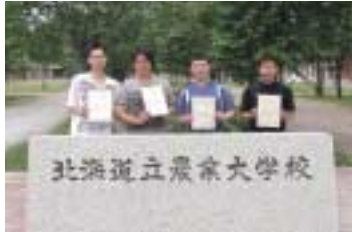
粗飼料成分中のCa濃度を低下させないためには、更新後3年目からの継続的な石灰散布(30kg/10アール)が効果的です。今年の1番草分析・飼料設計をしてみましよう

乳牛に必要なCaがあたっているか、粗飼料分析や配合飼料との組み合わせによる飼料設計を行ってみたいかがでしょうか。飼料設計を希望される方はJAが普及センターまでご連絡下さい。

## 別海高校 酪農経営科・専攻科

### 【農業機械高度利用研修受講】

6月2日(水)から9日(水)まで北海道立農業大学校において農業機械高度利用研修(中級)が開催され、農業特別専攻科学生4名が受講しました。この研修は農業機械の構造と整備方法、運転操作、安全利用などの専門的知識と技術の習得を目的としています。また、研修最終日に行われる技能検定試験に合格すると北海道農業機械士(中級)の資格を取得することができます。受講学生たちは「トラクターの構造や整備などを詳しく勉強でき、仲間もたくさんできたのでとても有意義な研修でした。」と感想を話してくれました。



研修を終えて

### 【酪農機械施設学を実施】

6月16日(水)から18日(金)まで別海消防署、根室農業改良普及センター、別海町酪農研修牧場から講師を迎え、酪農機械施設学を実施しました。

16日は別海消防署山田係長(救急救命士)と奈良救急救命士から心肺蘇生法や出血時の止血法などの普通救命講習をしていただきました。



AED講習

17日は普及センターの沖田主査、横山主査からミルクシステムとバルククーラーの取扱注意点と乳牛のカウコンフォートについて、過去の指導事例にもとづき分かりやすく説明していただきました。



講義風景

18日の午前には北海道オリオン株式会社別海営業所玄所長、オリオンウエストファリアサージ株式会社(Surge)営業本部想田部長よりミルクシステムの種類と特徴を、午後からは別海町酪農研修牧場谷野牧場長より研修牧場設立の経緯やその役割について講義をしていただきました。

履修した学生たちは、3日間の集中講義で得た知識や出会いを大切に、これからも頑張って酪農に従事したいと感想を話してくれました。

### 【酪農経営科】東北海道意見発表大会で

#### 2D細谷が最優秀賞!

6月11日(金)大空町(当番校:東藻琴高校)で東北海道意見発表大会が行われ、本校から各区分に代表者1名が出場しました。

その結果、区分:食料・生産において、2D細谷晶大君が、「乳生産は食料から」とのテーマで発表し、最優秀賞に輝きました。

細谷君は、草地更新されていない牧草地に疑問を抱き、その解決方法がないか、父親と会話をする中で、成長していく自分がいたことを堂々と発表しました。

昨年度の浦山大地君に続いて、本校としては2年連続での区分:食料・生産での最優秀賞となりました。

全道大会は、6月30日(水)7月1日(木)に倶知安農業高校で行われます。結果は以下のとおりです。

#### 【食料・生産】

最優秀賞 「乳生産は草作りから」

2年 細谷 晶大

#### 【環境】

出場 「花咲き誇る町並みへ～私ができる第一歩～」

2年 佐藤 美咲

#### 【文化・生活】

出場 「桜の森、桜の家族」

3年 佐々木茉莉奈

### 【酪農経営科】委託実習・インターンシップが終了しました。

6月14日(月)から18日(金)までの5日間、酪農家および企業の協力を得て、酪農経営科2年生が実習を行いました。



実習中の生徒の様子

酪農家に泊まり込んで、自分の家とは違う生活環境、牛舎環境の中での初めての实習。酪農産業コースの生徒は、学校に登校せずに、直接入社する5日間となりました。学校では決して学ぶことのできない生きた体験をする貴重な機会です。

事前に、心構えや履歴書の書き方、言葉遣いについて指導をしたものの、うまくできた人、そうでなかった人など、様々でした。生徒の詳しい様子は、次回お伝えしたいと思います。

ご協力いただきました酪農家および企業の方には、この場をお借りしてお礼を申し上げます。

(文責:酪農経営科・藤井隆史、農業特別専攻科・加瀬利憲)

# 営農センターより

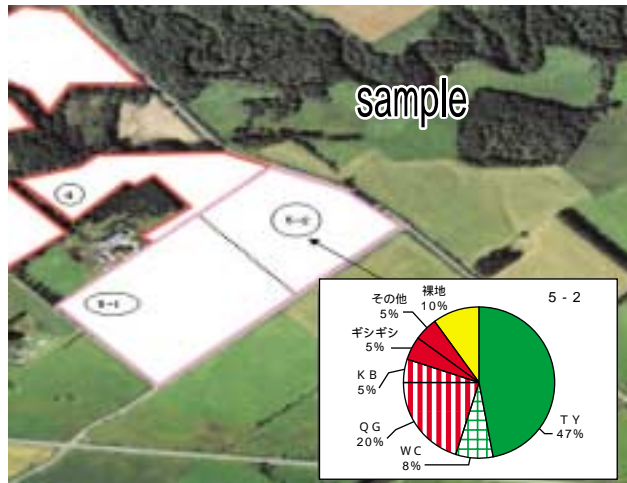
## 草地植生改善プロジェクト(GIP)中間報告

先月号から引き続き、草地植生改善プロジェクト(GIP)についてご紹介いたします。

モデル農家の植生調査結果に基づき、圃場ごとの植生割合を圃場マップ(右図)に示しました。

現在は個人連絡票及び圃場の評価方法と対応策について関係機関と協議しており、後日参加者へ報告を行う予定となっております。

今後は、これらの調査結果から、各々が草地更新や雑草の枯殺処理を実施する計画となっており、これらの取り組みは次年度以降も広く普及させることで、草地更新率の向上並びに草地植生の改善を図って参ります。



1	3.7ha兼
	3.1ha兼
3	8.3ha放
4	4.9ha放
	13.2ha兼

- 圃場図の見方**
- 圃場の区分  
 □ 採草地  
 □ 放牧地  
 □ 兼用地
- 円グラフの区分  
 ■ イネ科  
 ■ マメ科  
 ■ イネ科雑草  
 ■ 広葉雑草  
 ■ 裸地

- 牧草の略語**
- 【イネ科】  
 TY : チモシー  
 OG : オーチャードグラス  
 MF : メドフエスク
- 【マメ科】  
 RC : アカローパー  
 WC : シロクローパー  
 ルーサン : ルーサン
- 【イネ科雑草】  
 KB : ケンタッキブルーグラス  
 RT : レッドトップ  
 QG : シバムギ  
 RCG : リードカナリーグラス
- 【広葉雑草】  
 キンギン : キンギン  
 その他 : たんぽぽ、ハコベ 他

## 簡易更新プロジェクト植生状況調査

昨年の5月より実施している簡易更新プロジェクトは、5月31日(JA道東あさひ育成センター圃場)に3回目の植生調査を実施しており、その調査結果について下記の表より報告いたします。

出芽状況調査 >>> 1m x 1mの面積内にイネ科とマメ科の個体がどのくらい出芽しているか調査したもの。

冠部被度調査 >>> 裸地からその他広葉雑草まで、どのような草種が生えているか調査したもの。

上段は昨年10月に実施したもの。下段が今年の5月に実施したもの。

チモシーの草丈(cm)を圃場ごとに調査したもの。

検 証 : イネ科の出芽個体は完全更新が多く、マメ科については表層攪拌法による更新の方が出芽個体が多い。前植生枯殺処理に不具合が生ずると雑草割合が多くなる。(本プロジェクトでは除草剤散布前に土改材・スラリーを散布した。)チモシーの草丈は表層攪拌法による更新の方が完全更新との比較では平均して高い。作溝法は土壌の硬度やルートマットの厚さ、機械の条間など環境や条件に左右されやすい。(作溝法機械の作業速度や機械設定に不具合があり、本来の効果を発揮できていない事例が散見された。)

簡易更新プロジェクト 圃場調査結果 (平成21年8月24日/10月13日/平成22年5月31日実施)

	出芽状況調査(8/24)			冠部被度調査						チモシー草丈 22.5.31調査 (cm)	備考 追補圃場につき10/13に調査	
	イネ科	マメ科	計	調査項目	裸地 %	チモシー %	シバムギ %	ケンタッキ %	マメ科 %			その他広葉 %
完全耕起	2,267	280	2,547	H21.10.13	2	43	0	0	48	7	28.1	
				H22.5.31	5	44	1	0	48	2		
完全耕起	1,965	294	2,259	H21.10.13	12	39	2	0	42	5	23.8	
				H22.5.31	7	43	1	0	46	3		
表層攪拌法	1,518	525	2,043	H21.10.13	14	30	8	0	45	3	23.4	
				H22.5.31	7	44	2	0	43	4		
表層攪拌法	1,533	474	2,006	H21.10.13	14	24	9	0	47	6	22.4	
				H22.5.31	6	46	1	0	41	6		
表層攪拌法	1,372	630	2,002	H21.10.13	10	24	11	0	45	10	32.0	
				H22.5.31	4	48	4	0	37	7		
表層攪拌法	1,339	542	1,882	H21.10.13	12	24	10	0	45	9	30.1	
				H22.5.31	6	44	11	0	33	6		
表層攪拌法 A	1,235	525	1,760	H21.10.13	2	20	7	0	63	8	31.8	
				H22.5.31	6	47	6	0	34	7		
作溝法	925	637	1,562	H21.10.13	32	15	12	0	35	6	23.0	
				H22.5.31	16	18	25	0	9	32		
作溝法	888	526	1,414	H21.10.13	26	13	15	0	31	15	25.3	
				H22.5.31	13	17	28	0	20	22		
表層攪拌法 B	842	336	1,178	H21.10.13	5	21	6	0	63	5	31.9	
				H22.5.31	8	40	9	0	33	10		
作溝法	493	475	968	H21.10.13	32	15	12	0	35	6	18.5	イネ マメ 計 544 70 614
				H22.5.31	7	30	15	0	37	11		
作溝法	648	277	925	H21.10.13	34	20	14	0	19	13	23.9	
				H22.5.31	20	20	15	0	21	24		
作溝法	285	379	664	H21.10.13	24	13	24	2	25	12	22.7	イネ マメ 計 208 35 243
				H22.5.31	16	13	20	2	19	30		
作溝法 A	75	272	347	H21.10.13	50	13	19	0	8	10	15.5	イネ マメ 計 760 244 1,004
				H22.5.31	28	10	23	3	7	29		
作溝法 B	98	99	197	H21.10.13	45	12	15	0	18	10	17.8	イネ マメ 計 1,088 248 1,336
				H22.5.31	27	19	21	1	13	21		

マメ科はアカローパー・シロクローパー・アルファルファの合計を表しています。  
 シバムギはリードカナリーグラス・レッドトップなど地下茎イネ科雑草の合計を表しています。  
 その他広葉はキンギン・たんぽぽ・ハコベなどの合計を表しています。

村井 香穂  
金融課  
金融共済係



今回は5月17日から19日の3日間、橋本明雄さんの農場に農家実習に行きました。3日間とも天気にも恵まれ、暖かく過ごしやすかったです。

初めて搾乳を体験しましたが、とても勉強になることがたくさんありました。最初、私は牛が少し怖いと思っていたのですが、今回の農家実習でだんだんと怖さが薄れ、慣れてきました。また、初めて子牛にミルクをあげている時、一生懸命ミルクを飲む姿を見て、とても可愛らしかったです。

初めて経験することばかりの3日間は、私にとって凄く良い刺激となり、学ぶことが多く充実した実習でした。3日間という短期実習でしたが、今までより更に酪農に興味を持つことができ、今回学んだたくさんのことをこれからの仕事に役立てたいと思いました。3日間、ご家族の皆さんにはとてもお世話になりました。本当にありがとうございました。

## 農家実習を通して

平成21年、22年新採用職員を対象に3日間の日程で農家実習が行われました。実習を通してJA従業員としての自覚と組合員家族との親睦を図り、今後の業務に役立ててくれることを目的としています。お忙しい中、受け入れてくださった組合員のみなさま、ご理解とご協力、ありがとうございました。



## 上春別支所

山田 祐貴  
営農課  
営農企画係



この度、上春別の福山地区、浦山宏一さん宅で3日間、農家実習に行きました。

実習期間中は搾乳作業やフリーストール牛舎のベッド掃除、子牛の餌やりなどをさせていただきました。

事務所では体験することができないことを体験できて良い勉強になりました。

とても重労働でしたが農家の方々は日頃、乳房炎や抗生物質混入事故防止、最近では口蹄疫の予防など目に見えないものにまで注意を払うなど、改めて家畜の飼育をする大変さに気付くことができました。

今回の実習では経営主の宏一さん、奥さんの明美さん、従業員の方々に手取り足取り仕事を教えていただき、それでもできないことを代わりにしていただくなど、みなさんにとっても迷惑をかけてしまいました。

今回の実習で教えていただいたことを今後の業務に少しでも活かしていけるようにしたいです。浦山家のみなさんありがとうございました。

下地 研  
営農課  
経営相談係



5月25日から27日までの3日間、購買課の伊藤豊職員と(尙)牛家さんにて農家実習に行っていました。私は酪農の経験が無く、初めての経験で戸惑うこともたくさんありましたが、精一杯作業をさせていただきました。

初日に(尙)牛家さんを訪れた際には、緊張のせいか、頭が真っ白になってしまい、落ち着いて挨拶することができませんでした。ですが、鈴木さんは私たち2人を温かく迎えてくださり、緊張が一気にほぐれ、そのおかげで3日間楽しく頑張ることができたのだと思います。

主に行った作業は、牛舎の清掃やスタンションの整備など様々な作業を行いました。牛舎の清掃を行う際に、今まで牛に近づく機会は何度かありましたが、フリーストールの牛舎に入る経験は初めてで、戸惑うことばかりでした。

今回の実習は今までにない素晴らしい経験をさせていただきました。実習を受け入れてくださった(尙)牛家さんに感謝して、今回の経験を活かし、農協職員として精一杯頑張りたいと思います。

## 根室支所

森脇 広貴  
金融共済課金融共済係



私はこの3日間、中川佳代さんの農場でお世話になりました。農家実習で農業の様々な仕事を体験し、学びました。朝5時から搾乳やエサやりなどを行わせてもらったのですがとても分かりやすく教えていただいて、本当に感謝しています。家族の一員だと言ってもらえた時も本当に嬉しかったです。最初は緊張して不安でいっぱいだったのですが、温かく受け入れてもらってだんだん緊張も解けてたくさん色々な話ができ、楽しく実習することができました。そして、運の良いことに体格審査を間近で見ることができ、審査についての話やその準備などで貴重な体験をすることもできました。毎日朝早くから夜遅くまで作業をして牛を育て、牛乳の生産などをするは大変なことだとこの3日間、身をもって感じました。今回の実習で学んだことを今後の仕事に活かしていきたい、組合員みなさんの力になれるように一生懸命努力していきます。本当にありがとうございました。

瀧尾 亮司  
生産課畜産販売係



僕は3日間の農家実習で、農家の仕事を実際に体験することができました。そして、改めて仕事の大変さ、やりがいを感じました。

体験した仕事は牛のエサやりと牛舎の掃除、搾乳でした。最初はとても大変な仕事だと思いましたが、毎日休まずにこの仕事をしている農家みなさんは本当に凄いと思いました。中川佳代さんの牛舎にいる牛はとてもキレイで良い牛でした。僕はまだ慣れていなかったのですが、あまり近づくことができませんでした。この実習を通して牛について勉強することができたので、牛に慣れることができました。これからもっと牛について勉強していきたいと思いました。そして、学んだ知識を活かしていきたいです。農家実習で学んだことを忘れずにこれからがんばっていきたく思います。3日間、大変お世話になりました。

伊藤 豊  
購買課購買係



私は5月25日から5月27日まで(有)牛家さんでお世話になりました。主に仕事は清掃を行い、子牛の牛舎をキレイにしたり、窓についている汚れを落としたりなどの仕事を行いました。仕事をして思ったことはキレイな環境を作ることは大事だということです。牛にとって過ごしやすい環境を作るとは牛の健康や気分を良くすると思うので、一生懸命頑張りました。最初は牛に近づくのは怖かったのですが、牛舎の中で仕事をする内に牛から近づいてきて体を舐めたりしてきて、たくさん牛と触れ合うことができ、良い経験ができました。また、現場での人工授精師の仕事を見ることができ驚きました。今回の実習を通して私は本当に牛の知識や酪農の知識が無いと思いました。私にとって今は毎日が勉強なのでこれからも多くのことを学び、少しでも多くの知識を身に付けていきたいと思いました。貴重な経験をさせていただき、ありがとうございました。

高橋 奈美子  
金融共済課金融共済係



私は5月25日から27日までの3日間、千葉繁樹さんのお宅で農家実習をさせていただきました。

実習内容は、主に朝と夜の餌やりや、搾乳をさせていただきました。育成牛の餌やりは、配合飼料や草やりをし、子牛には哺乳瓶でミルクをあげました。実際に子牛にミルクをあげてみると、見た目では想像がでないくらいの力の強さに驚きました。搾乳では、普段あまり牛と接する機会が無いので、近くで見た時の牛の大きさにとても驚きました。全ての牛の搾乳を終え、とても体力の必要な仕事なのだと思わせて頂き、たくさんのことを学ぶことができました。この実習で学んだことをこれからの仕事に活かしていきたいと思えます。

実習させていただいた千葉繁樹さん、そしてご家族の皆さん、本当にありがとうございました。



平成  
22  
年度

## 各種検診のお知らせ

7月29日(木)より各種健康診断が行われます。「特定検診」「若者検診」「がん検診(従来の巡回ドック・JAMニドック)」の詳細は以下の通りです。詳細は各支所担当までお問合せください。

支所名	日程	会場	受付時間	詳細
根室	7月29日(木)	根室支所	7:00~	詳細はご案内の書類で確認頂くか、根室支所までご連絡ください。
	7月30日(金)	厚床事業所	10:00	

検診可能項目に

支所名	日程	会場	受付時間	特定検診	胃がん	肺がん	大腸がん	若者検診	口腔チェック	エコー検査
別海	8月4日(水) ~6日(金)	別海町中央公民館	6:00~11:00						●	
上春別	8月19日(木) ~20日(金)	上春別支所		●	●	●	●	●		●
西春別	8月24日(火) ~25日(水)	西春別支所							—	

## 所得税の予定納税(第1期分)の納付をお忘れなく!

(注)納付期限に遅れますと、翌日から納付される日まで延滞税がかかる場合がありますので、ご注意ください。

納付期間 平成22年7月1日(木)~8月2日(月)

【お問合せ】根室税務署 総務課  
0153-23-3261

(注)土・日・祝日は、金融機関及び税務署窓口での納付はできませんので、ご注意ください。

### 予定納税とは

前年分の所得税の確定申告に基づき計算した予定納税基準額が15万円以上である場合に、原則その3分の1相当額をそれぞれ7月(第1期分)と11月(第2期分)に納付するという制度です。

### 納付する額

予定納税が必要な方には、6月中旬に税務署から「予定納税額の通知書」が送付されます。この通知書に記載された第1期分の金額が納付する額です。予定納税額及びその計算書の詳細は、「予定納税額の通知書」に記載されています。

予定納税額の納付	振替納税を利用している方	納期限(平成22年8月2日(月))に指定の金融機関の口座から自動的に納付されます。納期限前日までに口座の残高をご確認ください。
	その他の方	納期限までに金融機関または所轄の税務署の窓口で納付してください。納付税額が30万円以下の場合には、送付したバーコード付納付書を使用して、コンビニエンスストアで納付することができます。また、インターネットをご利用して電子納税をご利用いただけます。電子納税をご利用いただく場合の手続きについては、e-Taxホームページ(www.e-tax.nta.go.jp)でご確認ください。

### 予定納税の減額申請

廃業や業績不振、災害などの理由により、平成22年6月30日(水)の現況で、平成22年分の「申告納税見積額(年間所得や所得控除などを見積もって計算した税額)」が、税務署から通知された「予定納税基準額」よりも少なくなると見込まれる場合は、予定納税額の減額申請をすることができます。

第1期分の予定納税の減額申請をする場合は、平成22年7月15日(木)までに「予定納税額の減額申請書」を税務署に提出してください。(申請書は、国税庁ホームページからダウンロードすることができます。また、税務署にも用意してあります。)税務署では、その申請について承認、一部承認又は却下のいずれかを決定し、その結果を書面でお知らせします。

## 軽油取引税のお知らせ

### 7月は「不正軽油防止強化月間」です!

不正軽油を【作らない】【売らない】【買わない】【使わない】を実践しましょう。

(以下のようなものを見かけましたらご連絡ください)

あやしい業者が燃料の売り込みをしている

灯油や重油をトラックなどの燃料に使っているようだ

不審な施設(場所)にタンクローリーが出入りしている

お問合せ先

根室振興局税務課まで

〒087-8588 根室市常盤町3丁目28番地

TEL(0153)24-5482(直通)

FAX(0153)24-0058

各支所上場順

ホクレン市場カレンダー

月	日	種類	締切	西春別	上春別	別海	根室
7月	14日	定期		5番	6番	7番	8番
	15日	乳牛	6月25日	4番	5番	7番	6番
	21日	定期		6番	7番	8番	9番
	28日	定期		7番	8番	9番	1番
8月	4日	定期		8番	9番	1番	2番
	11日	定期		9番	1番	2番	3番
	18日	定期		1番	2番	3番	4番
	23日	乳牛	7月30日	5番	6番	8番	7番
	25日	定期		2番	3番	4番	5番
9月	1日	定期		3番	4番	5番	6番
	8日	定期		4番	5番	6番	7番
	15日	定期		5番	6番	7番	8番
	16日	乳牛	8月27日	6番	7番	9番	8番
	22日	定期		6番	7番	8番	9番
	29日	定期		7番	8番	9番	1番
	30日	乳牛	9月10日	7番	8番	1番	9番

## 太陽光発電システムの導入を検討しませんか？

現在、太陽光発電システム導入に係る各種補助事業が制定されておりますが、道東あさひとしても省エネ投資を行う方々を応援するために低利資金の制定を行いました。現在のお住まいに太陽光設備の導入を検討されている方、太陽光設備を備えた新築住宅を検討している方など、ぜひともJA資金のご利用をご検討ください。

### 太陽光発電システムなどの省エネに寄与する設備投資を行う場合

#### 【新築でお考えの場合】

通常のJA住宅ローンより0.2%金利引き下げ

#### 【改修でお考えの場合】

通常のリフォームローンより0.5%金利引き下げ

#### 【正組員向け住宅資金（新築・改修共通）】

通常の住宅資金より0.3%金利引き下げ

上記金利要件につきましては、太陽光発電などの省エネに寄与する設備投資に限ります。現行金利水準につきましては、窓口でご確認ください。

詳細につきましては、各支所金融共済課、営農担当者にご相談ください。

(提供：ベターホームの料理教室)

## Recipe

# サラダごまうどん



撮影：大井一範

### 材料(2人分)

ゆでうどん(冷凍でも).....2玉  
 すりごま(黒).....大さじ6  
 ツナ.....小1缶(90g)  
 卵.....1個  
 トマト.....1/3個  
 オクラ.....4本  
 めんつゆ(市販).....仕上げ180ml分

### 作り方

(調理時間15分)

卵はゆでて殻をむき、くし形に4つに切ります。  
 トマトはくし形に4つに切ります。オクラは塩少々(材料外)で塩もみして、さっとゆで、小口切りにします。  
 うどんを表示通りにゆで、水で洗います。水気を切り、全体にすりごまをまぶします。  
 器に を盛り、 と軽く油を切ったツナをのせませす。めんつゆを表示通りに薄め、食べる直前に掛けます。  
 (1人分578kcal)

# 5月 生乳生産・乳代単価情報

区分	5月	累計	脂肪率	無脂固形率	補給金単価	FAT単価	SNF単価	乳質単価	乳代合計
全道	333,594 t	649,508 t	3.93%	8.72%	5.25 円	29.35 円	41.07 円	3.74 円	79.41 円
前年(比)	98.9 %	99.2 %	3.94%	8.71%	5.53 円	30.62 円	42.78 円	3.73 円	82.66 円
根室管内	69,548 t	135,385 t	3.99%	8.68%	5.25 円	29.79 円	40.90 円	3.76 円	79.70 円
前年(比)	97.5 %	98.1 %	3.98%	8.63%	5.53 円	30.93 円	42.37 円	3.80 円	82.63 円
JA道東あさひ	32,612 t	63,411 t	3.99%	8.67%	5.25 円	29.82 円	40.85 円	3.73 円	79.66 円
前年(比)	97.3 %	98.3 %	3.98%	8.61%	5.53 円	30.90 円	42.29 円	3.80 円	82.52 円
上春別支所	5,480 t	10,734 t	3.99%	8.68%	5.25 円	29.80 円	40.86 円	3.85 円	79.76 円
前年(比)	99.2 %	100.2 %	3.97%	8.64%	5.53 円	30.81 円	42.45 円	3.87 円	82.66 円
西春別支所	8,427 t	16,407 t	3.94%	8.65%	5.25 円	29.43 円	40.76 円	3.76 円	79.20 円
前年(比)	98.2 %	99.2 %	3.95%	8.61%	5.53 円	30.65 円	42.27 円	3.75 円	82.20 円
別海支所	14,416 t	27,965 t	4.02%	8.68%	5.25 円	30.05 円	40.90 円	3.68 円	79.88 円
前年(比)	95.6 %	96.6 %	3.99%	8.60%	5.53 円	31.02 円	42.26 円	3.79 円	82.60 円
根室支所	4,289 t	8,306 t	3.99%	8.68%	5.25 円	29.81 円	40.89 円	3.73 円	79.68 円
前年(比)	98.8 %	100.2 %	4.00%	8.59%	5.53 円	31.09 円	42.21 円	3.86 円	82.69 円

## 今月のあなたの運勢 7月モナ・カサンドラ

<p><b>♈ 牡羊座</b> 3/21 - 4/19</p> <p>【全体運】つまらない出来事に腹を立てがち。いつも笑顔でいると開運へ。公園を散歩するのも、リフレッシュ効果満点 【健康運】オーバーワークは禁物。適度な休息を 【幸運を呼ぶ食べ物】水ようかん</p>	<p><b>♉ 牡牛座</b> 4/20 - 5/20</p> <p>【全体運】コミュニケーション運が良好。初対面の相手とも簡単に親しくなれるはず。レジャーにお金をかける余裕もあり 【健康運】なかなか好調。ゼヒスポーツを楽しんで 【幸運を呼ぶ食べ物】レタス</p>	<p><b>♊ 双子座</b> 5/21 - 6/21</p> <p>【全体運】のんびり気分を味わえるとき。趣味や好きなことを満喫すれば、充実感を味わえそう。 【健康運】プラス思考をすると、体調にも好影響大 【幸運を呼ぶ食べ物】シソ</p>	<p><b>♋ 蟹座</b> 6/22 - 7/22</p> <p>【全体運】自己主張に良い期間。積極的に自分の考えを周りに伝えてみて。やってみたいことに挑戦するのも 【健康運】新しい健康法に興味を持つと手応えあり 【幸運を呼ぶ食べ物】そうめん</p>
<p><b>♌ 獅子座</b> 7/23 - 8/22</p> <p>【全体運】物事を強引に進めず、何事もじっくり考え、検討するようにして。気分を変えるなら外食が最適 【健康運】栄養バランスに気を配れば、おおむね順調 【幸運を呼ぶ食べ物】アナゴ</p>	<p><b>♍ 乙女座</b> 8/23 - 9/22</p> <p>【全体運】知的好奇心が旺盛になりそう。目新しい分野に興味を持つと、良い刺激に。「イメチェン」を図るのも 【健康運】水分補給を忘れず、熱中症予防の徹底を 【幸運を呼ぶ食べ物】冷ややかこ</p>	<p><b>♎ 天秤座</b> 9/23 - 10/23</p> <p>【全体運】自分の意見にこだわり、孤立しがち。持ち前の柔軟性を発揮して。同じ楽しみを持つ仲間たちとの情報交換も吉 【健康運】暑さで抵抗力が低下気味。夏風邪に注意 【幸運を呼ぶ食べ物】メロン</p>	<p><b>♏ 蠍座</b> 10/24 - 11/22</p> <p>【全体運】行動力が高まっています。スポーツやアウトドアのレジャーを楽しむと。趣味への出費もラッキーな結果に 【健康運】ストレッチで血行促進を図ると上々 【幸運を呼ぶ食べ物】酢の物</p>
<p><b>♐ 射手座</b> 11/23 - 12/21</p> <p>【全体運】物事を悪い方に考えやすいかも。意識的にポジティブに考えるようにしてみよう。金運は次第に下り坂。節約を 【健康運】激しいスポーツは×。無理をしないこと 【幸運を呼ぶ食べ物】グラタン</p>	<p><b>♑ 山羊座</b> 12/22 - 1/19</p> <p>【全体運】浮き沈みの激しい月。独断ではなく、信頼できる人のアドバイスに耳を傾けるようにして。自分磨きはオススメ 【健康運】まめに体を動かせば、頭もささそう 【幸運を呼ぶ食べ物】エダマメ</p>	<p><b>♒ 水瓶座</b> 1/20 - 2/18</p> <p>【全体運】根拠のないうわさに心を乱されやすい時期。常に冷静な行動を。気持ちを静めるには海や木々など、自然に触れて 【健康運】新陳代謝を良くするためにも運動が大切 【幸運を呼ぶ食べ物】アワビ</p>	<p><b>♓ 魚座</b> 2/19 - 3/20</p> <p>【全体運】リーダーシップを発揮するチャンス。責任ある立場でも前向きに挑戦して。美容、健康グッズの購入にも幸運が 【健康運】急激なダイエットは避け、地道な努力を 【幸運を呼ぶ食べ物】トマト</p>

### 退職職員

**根室支所**  
6月30日  
生産課畜産販売係  
正職員  
木村 洋平

**西春別支所**  
6月30日  
酪農ヘルパー  
準職員  
雪田 皓平

**JA道東あさひ**

平成22年7月10日発行  
発行/JA道東あさひ  
編集/管理部 総合企画課  
住所/北海道野付郡別海町  
別海西本町4番地  
電話/(0153)75-220(代表)

### 編集局から

6月8日、別海町総合スポーツセンターで開催された記念すべき第1回通常総会が無事に終了いたしました。この場を借りて組合員をはじめ、関係者各位にお礼申し上げます。来年以降もご出席のほどよろしくお願ひします。

世間を騒がせた口蹄疫を取り巻く状況も少しずつ正常化しはじめました。家畜移動搬出制限が宮崎県えびの市に次ぎ、同県都城市高崎町でも7月2日に解除され、イベント開催の自粛などを呼び掛けた非常事態宣言も一部で解除されました。まだまだ予断を許さない状況ではありますが、酪農関係者一丸となって防疫対策の取組みを徹底し、終息まで頑張りましょう。