



# H17乳価・関連対策を要請

二月二十七日、管内の酪農家、JA、各関係機関から約二百五十名が参加した根室管内酪農民要請集会。脱粉過剰在庫問題と限度数量の堅守などを求めて平成十七年度の乳価・関連対策（主要六項目）を要請した。



根室管内酪農民要請集会 北村代議士に要請文を読み上げる縦組組合長



青年部乳質改善講習会



えふ・すういーる勉強会



女性部料理講習会

# 脱粉過剰在庫対策と限度数量の堅守などを強く求めた要請集会



北村副会長の発声によるJA根室地区青年部連絡協議会の力強い「ガンバロウ三唱」！！

## 根室管内酪農民要請集会

根室地区酪農対策協議会では、経営安定、自給飼料、畜産環境、生産基盤対策など地域や酪農畜産農家等の実態をふまえ所得の確保と経営の安定化を図るべく、万全な対策の実現に向けて、本年度も根室管内酪農民要請集会を二月二十七日、トーヨーグランドホテルにて開いた。



主催者である地区酪対 高橋会長の挨拶



枳穀副会長から乳価関連対策の説明



主要六項目の説明をする沼田氏



要請内容を確認し、  
参会者に決意を表明する北村代議士

会高橋会長（JA中標津）の挨拶で要請集会が開会された。情勢研究会では、ホクレン枳穀副会長から酪農畜産政策・価格対策における主要六項目（酪畜基本政策、畜産環境、酪畜政策と価格対策、生産基盤強化、BSE、食の安全と安心）の説明があり、その詳細をJA北海道中央会沼田氏が引き続き説明。さらに、要請集会では、衆議院議員北村直人氏を招き、根室地区を代表して当協議会顧問副会長（JA計根別）から根室酪農民の総意が込められた要請文が手渡された。北村氏からは「限度数量の堅守。数量の在り方を国に持ち帰り議論したい。また、消費者ニーズに合わせた商品づくりなどにも取り組み、生産された牛乳一滴たりとも無

駄にはしない」との力強い発言があつた。最後は、参会者を代表してJA根室地区青年部連絡協議会北村副会長が、根室酪農の要求実現に向けてガンバロウ三唱を行い、若い世代のパワー溢れるシユプレヒコールが当会を大いに盛り上げた。



根室の総意を込めて要請する顧問組長

牛乳乳製品を使った料理の普及を目指して

女性部料理講習会

女性部では、牛乳乳製品を使った料理の普及を目的として、二月二十四日交流センターにて料理講習会を開いた。

当日は、女性部員約二十名が参加、部員と農協職員自らが講師を務め、ピザ、サラダ、チーズフォンデュ、ヨーグルトムースとバラエティーに富んだ四品の料理にチャレンジしました。



とても上手に出来ました。では「いただきませう、」



役割分担を行い、手際よく調理する女性部員

参加した部員は、手際よく調理を進め、食材も青年部、女性部で作った手作りチーズをメインに、牛乳、野菜、果物と女性らしくヘルシーな料理が準備され、それぞれの料理に役割分担がなされ、短時間で全ての料理を完成させました。

その後、お楽しみ会の試食会となり、みんなで作った料理を囲んで楽しい時間を過ごしました。



チーズフォンデュ



モッツアレラチーズのサラダ



納豆ピザ



ヨーグルトムース

次年度事業へ積極的な意見が出された研修会

J A 計根別女性部緑会

二月十七日西春別「島鼻」にて緑会の研修会が行われ、五名の部員が参加しました。

昼食までは、それぞれが入浴とおしゃべりを楽しみ、各自で自由な時間を過ごしました。

昼食は、ポリウムたっぷりのメニューにとっても驚きましたが、みなさんほぼ完食！

その後は、女性部の近況報告や「来年は是非こういう取り組みをしたい」といった話題へ。その中で、「一年を通して何か作品作りに取り組めたらいいね」という意見や「みんなでお金をためて緑会でどこか旅行にでも行きたいね」などそれぞれ活発な意見が出され、楽しいひと時を過ごす事ができました。

参加者の皆さんお疲れ様でした。



参加者全員で記念撮影

# 飼料の生産コストとミルクの適正な利用を学ぶ



## 系統女性部 研修会

二月七日、八日、系統女性部では生産技術の習得と知識の向上を目的として、毎年恒例となる研修会をホクレン本所にて開いた。

研修会は、講師としてホクレン養鶏課西野氏、全農畜産生産課北島氏を招き、系統女性部から九名、引率した関係者を含む十二名が参加しました。

西野氏からは、飼料原料の情勢として原料の輸入から生産者に届くまでの生産コストが説明された。また、北島氏からは子牛の栄養、飼養管理の講話となり、代用乳と人工乳の定義が説明されるなど、ミルクの適正な利用を学ぶ有意義な研修会となりました。



飼料原料の情勢等を学ぶ参加者



子牛の栄養管理について説明する北島氏

### JAの本質と組織リーダーの 重要性を学んだ研修会

地域農業・組合員リーダー育成研修会

地域農業とJAグループ組織の活性化を図り、組織リーダーとしての役割と今後の方向を学ぶことを目的として、「地域農業・組合員リーダー育成研修会」が二月二、四日JAカレッジにて開催され、当農協から青年部員二名が参加しました。

本研修会には、宍戸洋行くん（大成）と杉本聡史くん（西竹）が参加。過密なスケジュールで行われた研修会でしたが、それぞれの分野で活躍する講師が揃い、貴重な講話を聞くこととなった。なかでも、「JAきたそらちの黄倉組合長から「農業は、今の日本を支えている（安心、安全、信頼）」と話され、参加者全員が共感するなど、組織面でもJAの本質と組織リーダーの重要性、消費者との相互理解を深めることがいかに大事かを学びました。

参加した青年部員からは、「研修会で学んだことを胸に、自らの酪農経営と組織活動に全力を注いでいきたい」とのことでした。



牛舎内で説明を聞く参加者



経営概要を説明する川名氏



農水との意見交換会。  
参加者からは糞尿処理に話題が集中



農林水産省の担当者が勢揃い



用途別に商品化された堆肥。畑作・園芸・商社などに流通



# 国内の酪農情勢と 循環型酪農の重要性を学ぶ

## ～地区青協 幹部研修会～

千葉県川名牧場の糞尿処理施設

二月二～四日、根室地区青年部連絡協議会では、最近の酪農情勢と平成十七年度の酪農畜産、価格対策を学び、酪農の優良事例を視察することにより、自らの酪農経営と知識の向上を図るべく、6JA青年部から十一名の参加により平成十六年度幹部研修会を開いた。

研修会では、農林水産省との意見交換会が行われ、バター、脱粉の過剰在庫と乳価についての状況報告があった。さらに、本年度の猛暑による影響で牛乳消費の低迷が続ぎ、今後の対応策が急務であり、あわせて糞尿処理問題にも積極的に取り組まなければとの内容であった。

翌日は、千葉県で酪農を営む川名牧場を視察。ここでは、循環型酪農を目指して「土づくり、草づくり、牛づくり」をモットーに酪農経営を実践して

いた。この牧場での特徴は、府県酪農特有の購入飼料依存型ではなく、自給粗飼料にこだわりを持ち、とくに堆肥づくりに力を入れているようです。

堆肥は、共同堆肥舎（攪拌式）を利用し、オガクズを用いた水分調整により良質な堆肥が生産され、生産された堆肥も全体の三〇%が用途別に畑作、園芸、商社などに販売されていた。

さらに、川名氏は牛群改良、飼養管理施設の有効活用などにも取り組み、独自の経営感覚を発揮し、個性ある経営スタイルが確立されていた。

最後に、幹部研修会へ参加して国内の酪農情勢を学び、今後の酪農経営に何が必要なのか？を考えさせられ、視察では経営感覚も根室酪農に限りなく近い事例であり、自らの経営に活かせる考え方を学んだ充実した研修会となりました。

# シリーズ第12弾 逸品館

## “ミニクーパー”

今月の逸品館は、個性的なスタイルで根強い人気が続く「ミニクーパー」の紹介です。  
この車は、本人が昔から憧れていたものです。「いいつかはミニクーパー」と思い続け、ついに現実のものとなりました。車内を拝見させて頂くと綺麗に扱われており、白一色に統一された内装が特徴的です。また、冬期間は車両を痛めやすいので、あまり車に乗らないとか？  
オーナーのセンスの良さと車に対する愛着を感じさせる逸品、いつまでもミニクーパーと楽しい人生を送って頂きたいと願うばかりです。  
忙しい時期にも関わらず取材にご協力して頂き、本当にありがとうございました。



購入時期 / 平成15年9月  
年 式 / 平成6年式  
購入のキッカケ / 友人から譲り受けた  
お気に入り / センターマフラー ラジオが聞こえないところ  
思い出し / 姪っ子に乗せてドライブに行ったとき、この車うるさい！と怒られた。

# THE FRIEND CONNECTION

坂地 浩二(上標津支部)  
S 50.12.27 29才

- Q1 . あなたの趣味は？  
A1 . スキー、ドライブ  
Q2 . 今あなたがハマっているもの  
A2 . 家でポーツとすること  
Q3 . 今年やりたいことは？  
A3 . できれば育成舎を自分で作りたい  
(昨年、住宅裏の倉庫も二年がかりで作ったようです)  
Q4 . 好きな女性のタイプは？有名人に例えると  
A4 . 竹内結子、長谷川京子、チェ・ジウなど、まだまだいます。  
Q5 . 将来の目標は？  
A5 . あせらず、のんびりと酪農を続けられれば...  
Q6 . 友達を紹介してください。  
A6 . 中村正博くんです。  
Q7 . なぜ中村くんを選んだのですか？  
A7 . 今、たまたま横にいたから



# 搾乳衛生の重要性を学び、乳質改善に積極的な取り組みを

J A 計根別青年部乳質改善講習会



ディッピング容器に注目する青年部員。ディッピング液が泡状に...

青年部では、農協の乳質改善三カ年対策の最終年度を向かえて、現在までの成績と成果を確認し、さらには、次年度対策に向けた課題の抽出を行うべく、農協和室にて二月九日乳質改善講習会を開いた。

当日は、青年部員二十二名が参加。講師に生産販売事業部の高橋係長を招いての講習会となり、生乳生産、乳質成績、バルク乳スクリーニング結果を聞き、十六年度の乳質状況等を踏まえ、次年度以降の乳質改善対策と管内J Aの取り組み内容を聞くこととなった。



ディッピング容器の説明をする講師の高橋係長

生乳生産も休農者の増加、治療牛や乳房炎罹患牛の生乳廃棄が影響し、前年対比九十九・六%。乳質では、合乳での細胞クリア率は向上しているものの、細菌クリア率が前年を下回り、衛生的な改善が求められる。さらに、スクリーニング検査では、それぞれの菌種で改善が図られているが、感染レベルの高いグループの抑制が今後必要との事だった。次年度に向けては、新規感染牛の低減対策として、衛生管理の徹底と乳牛の健康管理、搾乳システム点検、S A感染レベルの抑制が検討されていた。また、細菌数対策では、洗浄の三大要素（水量、洗剤濃度、温度）の確認と二次汚染要素の排除が求められ、良質乳生産の基本となる搾乳衛生の重要性を学びました。

最後に、永遠のテーマとなる乳質改善、青年部では次年度事業においても活動重点項目の一つとして考え、地域の乳質改善に取り組んでいきます。

## 今月の言いたい放題

### 「将来の青年部員」

青年部広報部会 大沢武史

昨年、別海町の中学生弁論大会に参加する機会があり、そのなかに「将来の夢」と題して「将来酪農家になりたい」という自分たちにとって非常に心強い発表がありました。

「幼少の頃から酪農家になりたいと思っていました。しかし、共進会を通じて牛と真剣に向き合うことの大切さを学び、改めて酪農のことを考えるようになりました。私は、酪農をもっとクリーンなイメージにしたい。そのためにも専門知識、技術を習得し、自分の目指す酪農をしっかり描けるようになりたい」と力強い内容です。

自分は、この発表を聞いたとき地域を担う後継者がまた一人増えたと喜び、これを支えていくのが我々青年部だと感じました。

将来の青年部員、そして仲間として一人でも多くの子供たちが地域の酪農家となれることを願っています。

## 置戸町の女性酪農後継者との再会を喜んで えふ・すういーる交流会

昨年三月、初めてえふ・すういーると交流をした女性酪農後継者小林さん（置戸町）が、一月二十五日に再び計根別を訪れ、メンバーとの再会を果たした。

このたびの目的は、今年の一月から家業を継ぎ、メンバーと同じ立場で酪農と関わることの報告と酪農を通じた情報交換だった。

交流会では、メンバーも家業を継いだことを喜び、それぞれの立場から貴重なアドバイスをするなど、とても有意義な時間を過ごしました。翌日には、会長宅である小西牧場（大成）の視察を行い、牧場内を親切、丁寧に説明するなど、経営規模、形態が良く似ていることから大変勉強になったようです。

最後に、えふ・すういーるでは来年度も交流活動を通じて友好関係を深め、女性酪農後継者の仲間づくりに努めます。



牛舎内を見学する小林さん。タイストールに興味が...



パドック内を説明する小西会長

## 飼料給与と搾乳施設を学んだ勉強会 えふ・すういーる勉強会

えふ・すういーるでは、本年のサイレージにおける傾向と飼料給与での対策を学び、さらには昨年建設された計根別管内の牛舎施設を視察、日々進歩する搾乳機器などの見聞を広めようと二月二十八日農協和室にて勉強会を開いた。

勉強会には、メンバー全員が出席。講師としてホクレン金内氏を招き、サイレージ分析結果に基づいた地域の傾向が話され、飼料給与のポイントと粗飼料調整技術を含めた内容で勉強会が進められました。

その後、牧場視察を行い、西塚牧場（上標準）へと向かい、広くて快適な



今年のサイレージの傾向と対策を学ぶメンバー

事務所まで長男の知也くんから牧場の概要が説明され、ロボットにしたら変わつたことは？の質問に「搾乳時間に関わることがなくなりました。三回搾乳に



西塚牧場で搾乳ロボット（デラバル）を視察。説明するのは長男知也くん



葛西牧場では、キャリロボと木製牛舎を視察

より個体乳量も伸び、乳質も安定しそうです」と話された。搾乳ロボットの見学に移るとデラバル製のロボットのルーム（動き）にメンバーも驚き「本当のロボットみたい」という声もありました。

次に、葛西牧場（計根別）の見学。牛舎に着いたとたん木製の牛舎にメンバーも「アッ」。豪華さと温もりを感じさせる施設は、当然のごとく木（カラマツ）の匂いが漂い、そこにキャリロボが設置され、現在の繋ぎ牛舎の理想像を思わせる空間に終始感動していました。

平成17年度  
各種共進会日程のお知らせ

# 白黒通信

計根別乳牛改良連合会



第42回乳牛総合共進会より

- 5月22日(日)予定 **根室 B & W ショウ**
- 5月28日(土) ~ 29日(日) **北海道 B & W ショウ**
- 8月26日(金)予定 **根室ホルスタイン共進会**
- 9月23日(金) ~ 25日(日) **北海道ホルスタイン  
ナショナルショウ**
- 11月3日(木) ~ 6日(日) **第12回全日本ホルスタイン共進会**



女性の参加が目立った講習会

## 女性の関心も高まる 乳検データ 活用講習会

計根別乳牛検定組合



乳検データの見方と活用を説明する佐坂氏

計根別乳牛検定組合では、近年乳検加入者が増えるなか、酪農経営の基礎となる乳検データの見方と活用を学び、自らの経営改善を図ろうと二月十七日、農協二F会議室にて乳検データ活用講習会を開いた。

講習会は、酪農検定検査協会の佐坂氏を招いて、関係者を含めた二十五名が参加。また、参加者の半数が女性であり、乳検に対する関心の高まりを感じました。参加者からは「いつも決まった所しか見なかったけど、色々な活用方法があることを知りました」と話され、とても有意義な講習会となりました。

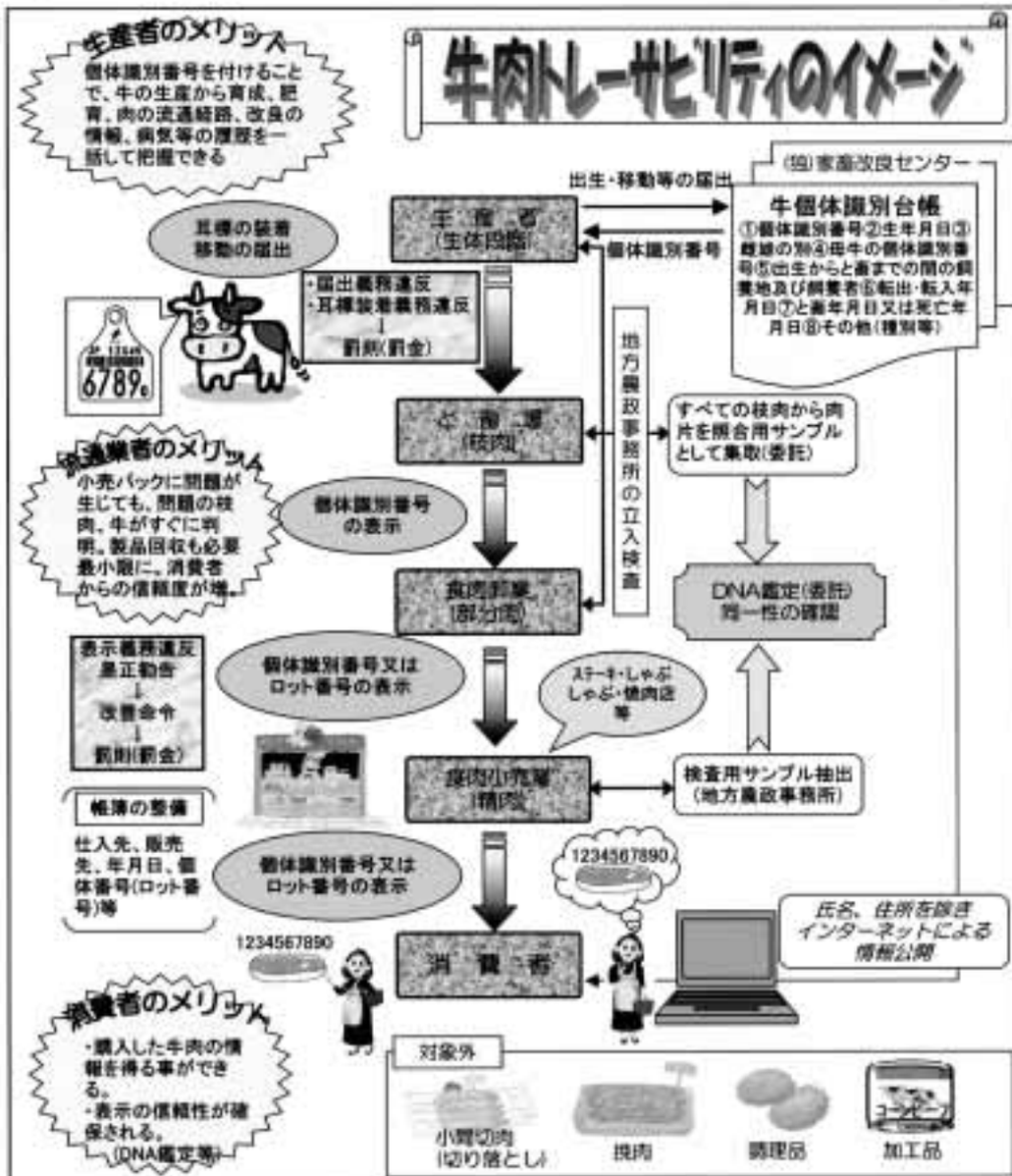
食の安心と安全を考える シリーズ

牛の個体識別のための情報の管理及び伝達に関する特別措置法

生産販売事業部 生産課

これまでの動き

平成13年9月、我が国で初めて牛海綿状脳症(BSE)の牛が見つかり、牛肉消費の急激な冷え込みにより、牛肉価格が暴落しました。  
現在も、BSE全頭検査が行われていますが国民の牛肉に対する不安は未だ十分払拭されておりません。  
このたびは整備が行われ、消費者への個体識別のための情報提供をより促進し、牛肉販売業者による個体識別番号の表示等の措置を講じることになりました。



お問い合わせ先

〒085-0006 釧路市双葉町5番6号  
農林水産省 北海道農政事務所第五課(釧路地域) トレーサビリティ第1係  
TEL 0154-23-4401 FAX 0154-23-4402

# これからの糞尿散布と草地管理

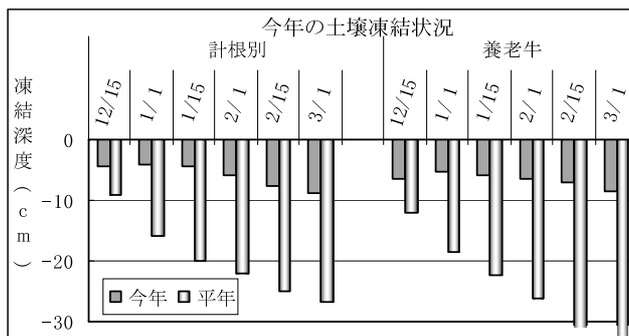


家畜排せつ物法に基づく管理基準の適用により、野積みによる堆積が禁止され、冬期間の糞尿堆積が既存の堆肥舎では厳しい状況にあります。また、スラリー体系を採用しているところでも、増頭により現状のスラリーストア等での容量不足が懸念されます。

## 『融雪期の糞尿管理』

### 1) 糞尿散布の準備

- 今年の土壤凍結深度は平年に比べ、約 1 / 3 程度と浅い状況です。(右図参照)
- 草地の融雪が早まると、早期に糞尿散布が可能になり、収穫時の牧草の硝酸態窒素濃度を低減することができます。
- 融雪時に排水不良地の滞水が凍結して、牧草の窒息を招くことがあるので、そのような場所には溝切りなど排水性の改善が必要です。



### 2) 雪上散布の禁止

糞尿の雪上散布は絶対にしないで下さい！糞尿中の水分が凍結盤上を流れて、河川への流出の恐れがあります。

### 3) 糞尿処理施設近辺に注意！



上記のような流入の恐れがある場合には、水路を作るなど防止対策を行いましょう。

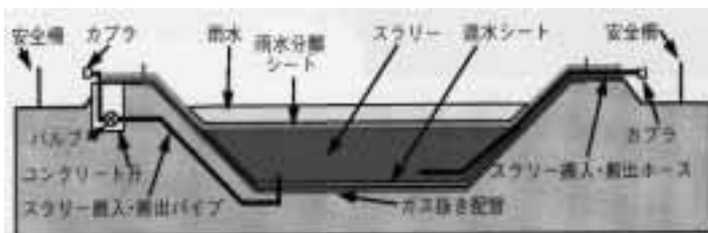
### 4) 河川と隣接する草地へ散布する時の注意

河川への表面流出や地下流出がおきないように、草地の境界から内側約10m幅を緩衝帯（河畔林等がある場合はそれが緩衝帯の役目をします）とし、緩衝帯には糞尿を散布しないようにします。

### 5) 簡易貯留施設の増設

もし既存施設のみでは容量的に不足すると考えられる場合には、貯留施設の増設を検討して下さい。

貯留施設については、先月号でも紹介されていますが、貝殻を利用した簡易な堆肥貯留施設や、シート利用型ラグーン（右図）など、安価で導入できるものもあります。詳しくは農協、普及センター（ - 2163）へ





# 家庭菜園のコツ

春の訪れが間近となりました。ほ場作業が始まり忙しくなる前に、今年のご家庭菜園の計画を立てましょう。

なるべく農薬を使わずに収穫時期を迎えるためには、適切な管理作業が必要です（表一）。もし疫病が発生しても、速やかに対処すれば最低限の農薬ですむ場合が多いでしょう。

## 【輪作体系と作付計画】

一般的に同一作物を連作すると、地力の低下や病害虫密度が高まり、収量・品質が低下します。基本的には三〜四年サイクルで、計画的に輪作して栽培しましょう。作物によっては比較的、連作に強い作物や、弱く四年以上の輪作が必要な作物もあります。

毎年、ハウスや畑のどこに何を作付けたのか、ほ場台帳を作って記録しておくと便利です。

連作に耐える〜たまねぎ・ながねぎ・にら・にんにく・かぼちゃ・アスパラ

短期（一〜三年）輪作を必要とする〜レタス・セルリ

Ⅰ・だいこん・ほうれんそう

長期（四年以上）輪作を必要とする〜トマト・なす・きゅうり・メロン・えんどう・はくさい・キャベツ・ばれいしょ

## 【苗選び】

市販のポット苗を購入する時は、草丈は低くても堅くがっちり育っているもの、葉色の緑が濃いものより日焼けしていると感じる株を選びましょう。

## 【苗の定植】

活着を良くするためには、ポ

ット内に根が十分に張ってなく、苗をポットから抜くと根土が崩れてしまうような場合は、すぐに定植せずに、十〜十五日間は肥培管理する必要があります。液肥（ハイポネックス微粉一、〇〇〇倍液等）を二〜三日間隔で四〜五回与え、茎葉を強く引き締めると同時に根張りをよくしてから定植しましょう。

また、定植後は強風に当てない工夫をすると共に、トマト、なす、ピーマンなどの草丈の高い苗を定植する場合は、定植後すぐに支柱を立てて苗を固定し活着を助けます。

## 【表1 作物別管理のポイント】

ばれいしょ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 酸性土壌を好むので、石灰は使用しない</li> <li>● 培土（土寄せ）は、花が咲く前に終わらせる</li> </ul>
だいこん	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 春だいこん、秋だいこんがあり品種を変える</li> <li>● す入り発生を防ぐため、肥料切れを起こさせないよう有機質肥料を利用する</li> </ul>
にんじん	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 整地を丁寧に行う</li> <li>● 覆土は浅く（1cm）発芽するまで土が乾かないようかん水する</li> <li>● 肥料きれすると肥大が悪く、病気も発生するので4葉〜6葉期ころ追肥する</li> </ul>
はくさい	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 抽台（とう立）を防ぐため、早まきしすぎないようにする</li> <li>● 石灰を使用して、芯腐れ症を防ぐ</li> </ul>
ほうれんそう	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 結球始めまでに追肥して、結球を良くする</li> <li>● 酸性をきらうので必ず石灰を使用する</li> <li>● 新しい畑は堆肥などを十分に入れておく</li> </ul>
スイートコーン	<ul style="list-style-type: none"> <li>● まく時期により品種を選定し、抽台を防ぐ</li> <li>● セル苗で発芽させると生育が早まる</li> <li>● 分けつは取らないでそのままにする</li> <li>● 追肥は、本葉5〜6葉期に行う</li> </ul>
トマト	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 風通しを良くする</li> <li>● 排水性が良く、耕土が深い（30cm以上）場所に植える</li> <li>● 尻腐れは石灰不足や水不足でも発生する</li> </ul>
きゅうり	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 風に弱いので直接当てない</li> <li>● 排水性が良く、有機質の多い土壌に植える</li> </ul>
なす	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 風通しを良くする</li> <li>● 排水性が良く、耕土が深い（30cm以上）場所に植える</li> </ul>
ピーマン	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 整枝は早めに行う</li> </ul>

# あなたに忍び寄る 架空請求 に気をつけて

「おかしいな、不安だな」と思ったら、すぐに相談を!



計根別駐在所 片山 照康

### CASE-1

身に覚えがないのに届いた請求ハガキ 突然、最終通告って何のこと?

連絡先が 携帯電話 だけ?

連絡しな いと苦しい かな?

連絡してくれ ば 数字の洋服箱……

### CASE-3

弁護士からの 介入通知書? 何のこと?

### CASE-2

いきなり届いた請求メール! どうしよう?!

いつ利用し たのかな?

払わないと 延滞料まで とられちゃ うの?!

これくらいなら 払うだろう……

### CASE-4

いつまで続くの?! こわい請求電話

謝られたとおりに 払ったのに、また 請求された

いったいいつまで 払えばいいの?!

明日までに 2万円払わないと 裁判申請する とする かな!

まあおまけ 残っている

いいから見つけ ば 取り返してやるぞ……

STOP!! 私わなないで!!

(材料/4~5人分)

- ① ゴーダチーズ ……150g
- ② サムソーチーズ ……100g
- (またはとろけるチーズ ……200g)
- 小麦粉 ……大さじ1/2
- 牛乳 ……大さじ1/2
- 白ワイン(辛口) ……1片
- ブランデーまたはネルシュ ……大さじ1/2
- 塩・こしょう・オリーブ ……各少々
- フランスパン(1/4カットなど) ……1/2本

3-A-Day

## チーズフォンデュ

作り方

① フォンデュ鍋は湯が沸いたら弱火で煮込みを止めます。

② チーズを溶かし、①の鍋に入れ、ホウレン草を加えて混ぜ、軽く沸騰させます。

③ ②のゴダチーズとサムソーチーズを加えて混ぜます。お好みで小麦粉も加えて混ぜます。

④ 少し煮詰め、目くらまいがアツアツになるまで、煮つけを止めます。

⑤ 塩・こしょう・オリーブを加え、ブランデーを加えます。

⑥ お好みでチーズを溶かし入れ、小麦粉を加えて混ぜます。

⑦ 鍋の内側に小麦粉を塗って、小麦粉を溶かすように、煮つけを止めます。

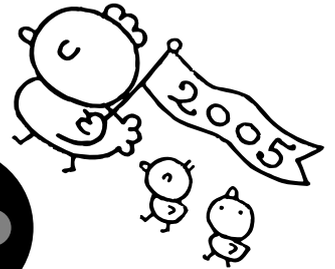
⑧ ⑦の鍋に白ワインを加えて煮つけを止めます。

本来はスイス系のチーズ、エメンタールとグリュエールを1対2の割合で溶かしてチーズソースを作りますが、今回はゴーダやサムソー、とろけるチーズを使っておいしく作っていきましょう。パンだけでなく、ゆで野菜もたっぷり添えてどうぞ。



# ひよこくらぶ

## お友達大募集



### ひよこくらぶ お友達大募集中!



子育てしているお母さんひよこクラブと一緒に遊びませんか？

#### ひよこクラブってなに？

0歳～入園前の子供とお母さんを対象にしたサークル活動の場です  
子供と遊んだり いろんな情報交換したり お誕生会 お茶会したり いろいろ

**毎週水曜日** やってます 1度見学に来てください

**計根別児童館 10時30分～11時30分**

くわしくは喜来まで 8 - 2378

活動日 毎週水曜日・午前10時30分～11時30分

活動場所 計根別児童館・計根別周辺の公園

活動内容 ひよこクラブの規約に則って行う  
ひよこクラブ会報にて連絡報告する

保険 安全保険に加入してもらおう(母と子)一人500円

会費 一人一ヶ月200円(1歳より。二人目からは100円)

持物 上靴

\*毎月一回のお誕生会やお楽しみ会のときはおやつを用意するので飲み物、おしぼり、お皿等の準備

\*外遊びのときは、着替えやタオルなど



#### クラブの流れ

- 10:30～ 集まり始め・遊びはじめます。自由に遊んだり、工作などの時は役員が呼びかけ始めます
- 11:25～ お片づけをします
- 11:30～ 次回の連絡等をします  
みんなで掃除をして終わります



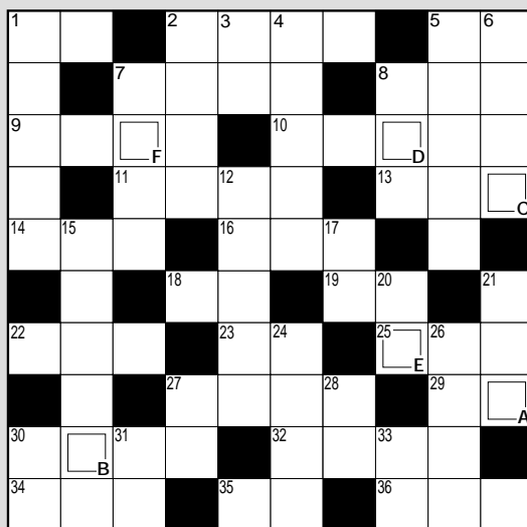
↑タテのキー

- 1 野球の試合はココで行われます
- 2 人気カードでタテ1は空席ナシ!
- 3 立て に水を流すような、アナウンサーの流暢な実況中継
- 4 プロ野球のオールスターが行われる頃に、全国各地の神社やお寺で開かれます
- 5 堀内さんはジャイアンツの監督、岡田さんは?
- 6 プロ野球選手にとっては、コレが始まる時が一年の始まりだとか
- 7 阪神vs巨人戦は「 の一戦」と呼ばれる好カード!
- 8 甲子園のアルプススタンドから に広がるグラウンドは、高校球児の憧れの舞台
- 12 走り込みで鍛えます!
- 15 昨年から北海道に本拠を移し、プレーオフにも進出したチームは?
- 17 こうと決めたら でも動かない!!
- 20 フェイク、ニセモノ
- 21 自己流も良いけど、監督やコーチの助言を に受け止めることも大事ですね
- 24 昨年の日本シリーズ覇者、西武のマスコットはコレが立派なライオンがモデル
- 26 どんなバットやグローブも 次第で一流品に
- 27 野球で勝つためには、やはりピッチャーが大事な になります
- 28 応援に欠かせないメガホンもコレの一種
- 30 プロ野球選手は、遠征で家を することも多いようです
- 31 ノーアウト満塁! 点差はわずかに1点! 絶体絶命の !
- 33 キャッチボールをするなら3人組よりも2人組がいいですね

→ヨコのキー

- 1 昨年は日本プロ野球史上初めて行われました
- 2 ココからメジャーを目指します!
- 5 練習で のような汗を流す選手たち
- 7 高校野球では、控えの選手が行うことが多いですね
- 8 イチロー選手、松井秀喜選手の守備位置
- 9 阪神は一昨年は1位でしたが、昨年は4位でした...
- 10 ベ이스ターズの 打線が復活すれば、他チームの大きな脅威になること間違いナシ!
- 11 試合前は縁起を担いで食べよう!
- 13 歌手の奥田民生さんもこのチームの大ファンです
- 14 スコアボードの上にある旗がまったくくたびれていない状態
- 16 力士のピンタ!
- 18 ホームランを数える単位は?
- 19 「任せた!」「俺がとる!」守備では選手同士かけあうことが大切ですね
- 22 サッカーはイレブン、野球は?
- 23 フォークボールは に落ちる変化球
- 25 瞬間!
- 27 惜しまれながら昨年でなくなってしまった大阪の球団
- 29 球団の とも言えるスター選手が次々とメジャーに挑戦している日本球界。このままでいいのか!?
- 30 プロ1年生
- 32 昨年のプロ野球はヨコ27とオリックスの 問題を皮切りに激動のシーズンでした
- 34 次々と新記録を樹立する天才バッター、イチロー選手の名字は?
- 35 初回の1点を守りきり、 イチで辛勝!
- 36 野球ではオールプロで挑みながら惜しくも銅メダルに終わった、昨年の五輪開催地は?

クロスワードパズル



●正解者5名の方にすてきなプレゼントをさしあげます。なお、正解者多数の場合は抽選とさせていただきます。

【応募方法】左下の点線の部分を事務所内（販売機横）の投書箱へ。または、企画課までFAX（8-2556）お願いします。

【締め切り】平成17年3月20日まで  
当選者の発表は「けねべつ」4月号誌上

クロスワードパズル2月号の答え

セツブン

抽選の結果下記の方が当選いたしました。すてきなプレゼントを差し上げます。企画振興係でお受け取り下さい。

古川 聖子さん 小林 孝さん 吉田 和子さん  
株田クニエさん 西丸 大貴さん

きりとり線

クロスワードパズル

住所 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_

答え

A B C D E F  
□ □ □ □ □ □

きりとり線

あ  
と  
が  
き

冬の凍てつく寒さを感じて、早く暖かい春がくるのを待ちわびる今日この頃。組合員皆様もこの寒さで日常作業も苦労されている頃ではないでしょうか?

さて、三月と言えば、「卒業式」多くの子供たちが、また一歩成長し、新たな生活を始めますが、未だに子供たちを狙った犯罪が後を絶ちません。この物騒なご時勢ですから、ある地域でもGPSを利用した警報装置などを子供たちが携帯する世の中となりました。

さらには、オレオレ詐欺や振り込め詐欺など悪質な事件が多発しています。先日、農協でも個人情報情報の漏洩を防止しようと全職員に情報管理の徹底が図られました。これは個人情報流失によるリスクを回避するためにとっても重要なことです。あるコンビニでは五十六万人の個人データが漏洩し、侘び状などの費用で損害額が約三億円とも言われています。皆様も人ごととは思わず、個人情報の取り扱いには充分注意してください。



## “ミルキー杯”

2月5日、地域の小学生（計根別、養老牛、依橋、武佐）が集い、中標津町交流センターにて親睦バレーボール大会「ミルキー杯」が開催され、子供たちの元気なプレーが父兄や観客を盛り上げた。



編集 / 計根別農業協同組合 総務企画部 企画振興課 企画振興係  
発行日 / 平成17年3月1日



朝晩は氷点下二十度以下と厳しい冷え込みですが、日中は春の陽気と穏やかな日々が続く昨今です。  
しかし、酪農家の春闘とも云える十七年度の乳価・関連対策を半月後に控え、要請運動等で忙しい毎日となっております。  
当初は、昨年の土地利用型事業の見直し等で激しい争点がありました。今回は、需給の問題はあっても静かなうちに決定されるものと思っておりましたが、農水省が脱粉の過剰在庫を理由に二百十万トンの限度数量の切り込みを事あるごとにマスコミを利用して我々生産者に求めてきました。このようなやり方は、国産のシェアを自ら絶つことになり、生乳生産の意欲を損なっております。確かに昨年と変わらぬ在庫ではありますが、生産者も乳業も一体となり懸命

に脱粉処理に血を流している最中であり、新たな加工飲用乳の商品開発に力を注いでいる状況下です。  
酪農という職業を守り、酪農という産業を守り、それぞれの地域を守るために、生乳生産環境をしっかりと確保しなければ北海道酪農の将来は危うくなってしまう。  
先日、十勝本別で死亡畜から国内十五頭目のBSEが発生しました。折しも米国よりの牛肉輸入が夏にも再開との動きもあるなか、農水大臣が「日本のBSEの全頭検査は世界の非常識」と発言。苦勞しながら今日に至っている畜産農家、消費者を愚弄する情けない焼肉業界の大臣です。怒りの気持ちは当然ですが、農業者自らが日本の安全・安心である食料を供給するより道はないようです。

平成十七年三月一日 額額 成喜