

なか/べつ 農協だより



第104号

昭和58年8月

発行 中標津町農業協同組合
編集 営 農 部
印刷 アート印刷株式会社



8



今年初めての試み なかしべつビーフの 試食パーティー

第14回

中標津町農協 ホルスタイン 共進会



経産牛の レベル向上目立ち

根拠農業試験場で気象観測を始めて以来、かつて経験したことのない異常気象が五月の下旬から続く中、開催を危ぶまれた第十四回中標津町農協ホルスタイン共進会が乳牛の改良に対する組合員の熱意のもとに七月十五日、南中の共進会場で開催されました。

当日は、昨年に引き続き奈井江町の北良治氏を招いて審査をお願いし、一八〇頭の牛を手際よく審査が行われました。全体的に見ると未経産牛については昨年より若干劣るものの経産牛については牛群全体のレベルの向上がみられ、体型・乳器共に改良の成果が表われていると好評がありました。

団体の部については、第二俣落地区が二年連続の栄冠に輝き、部落を挙げて優勝を祝っていました。今回は特別企画として昼休みを利用して、なかしべつビーフの試食パーティーを催した所、久し振りの陽光の射す中、四〇人以上の組合員家族が参加され、味・質共好評を得て盛会に行われました。

来年度については、開催の時期・企画等をさらに検討し、共進会をメインにした組合員全員が参加出来る酪農祭をと考えております。

今回は特別企画として昼休み



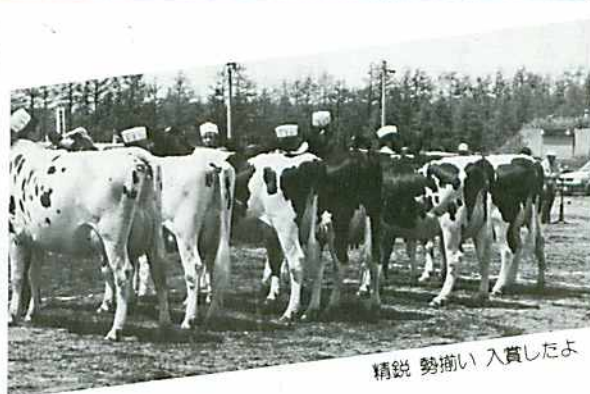
名番直を行った北良治氏

◆団体の部◆

優勝	第二俣落	二四六点
二位	中標津	二〇二点
三位	俣落	一九三点
四位	武佐	一九二点
五位	依橋	一七九点
六位	開陽	一〇九点
七位	当幌	六一一点



俺の牛、入賞するかな？



精鋭 勢揃い 入賞したよ



おいしいの連発!!



シニアチャンピオンを囲んで

【ジュニアチャンピオン】

ムーシャイン エムアイ フラワー

吉川敏郎

【リザーブジュニア】

ジェットップ マリー カウンテス

福村 稔

【シニアチャンピオン】

ガバネス スカイビュー ビクター ベネット

新井範美

【リザーブシニア】

デュール ホープ モデル ランプラー

花川 稔

上位入賞者名簿

各部1位	名	号	部 落	氏 名
1 部	コンケスト	ロング	北 進	川村清身
2 部	ムーシャイン	エムアイ	南 中	吉川敏郎
3 部	グローリアス	ローヤル	俣 落	松本正通
4 部	ジェットップ	マリー	南共栄	福村 稔
5 部	カントリー	ライト	群 馬	国光達男
6 部	パラマウント	クリスタル	北 進	弾正原正
7 部	オークデール	マラソンヒット	群 馬	横田光彩
8 部	デコール	ホープ	協 和	花川 稔
9 部	ガバネス	スカイビュー	俣 落	新井範美
10 部	ミス	ヨーク	北 進	川村清身



品評会を飾るディリークィーン
池田 成田

農

協

を

語

農協に
ふさわしい
組織運営

企業と どこが違うか？

る
う

今回は、農協にふさわしい事業のやり方について述べたいと思います。

従来から進められている無条件委託・子約注文・実費手数料・共同計算・系統利用をさらに徹底することです。

農畜産物の販売は、組合員が農協に売るのはなく、組合を通じて共同で販売することです。また資材購入は、農協が組合員に売るのはなく、組合員が組合を通じて共同で購入することを意味します。

従って、農協においては、農畜産物は組合が組合員から委託

を受けて販売するのであって、買い取りはないのが基本であるので組合の経費は実費手数料によってまかなうことになりま

す。また、一定期間に出荷した農畜産物については、同じ品質の物ならば同一価格で精算するという共同計算方式がとられて

います。更に農協に委託された量を連合会に集めて大量化し、市場対応力を強めて有利な価格形成をはかっています。

資材購入についても、事前に子約注文をとって、これを農協から連合会へと大量化し、メーカーと交渉して有利な価格形成

をはかっています。

また、組合員の班組織を通して購買する方法も農協にふさわしいやり方です。無条件委託・子約注文・実費手数料・共同計算・系統利用は一般企業にない農協独自の事業方式であり、組合がもつ組織特性を生かしたものであります。

これらの事業方式の充実によって農協の強みを発揮することができま

す。従って、連合会も農協の期待に答える体制をつくらなければなりません。

次に、農協の販売・購買・信用・共済の事業は、個別的に進

めるのではなく、これらを総合的に結びつけていくのでなくてはなりません。

農協という一つの組織の中で各種事業を総合的に経営している訳ですから、この強みを生かすためには、たとえば自動車の供給と購入資金の貸出しと自動車共済とをセットにして供給するとかしていく必要があります。

このような方式の開発に積極的に取り組むことが大切なことです。

表 I 乳房炎による損失

CMTによる乳房炎陽性率
1戸当り 24.22%

潜在性乳房炎による減乳量
1頭当り 552kg(F3.2%換算)

乳房炎による損失
1頭当り 71,688円(全損失額)
(35頭牛舎約250万円、50頭牛舎約358万円)

表 II 乳房炎による乳量・乳成分の損失率

C M T 反 応	損 失 率 (%)			
	生 産 生産量	乳脂肪 生産量	S N F 生産量	乳蛋白 生産量
士	8.7	8.83	9.08	7.97
十	19.1	20.47	20.92	18.11
卅	30.7	33.77	33.26	29.28
卍	45.3	51.44	48.70	42.84



自動車の購入システム シンボルマーク

こんなに有利
お比べください

— 便利さプラス有利さで大好評 —

自家用自動車 延払制度

年率8.25%

(利率は、経済変動で変わることがあります)

ワイドに選んで有利に返済

自家用自動車のご購入・ご相談はあなたの農協へ

農協・ホクレン・全農

都市農協などの 視察研修を終えて

営農資材課長 重松 幹 雄

六月五日から一週間にわたり藤井理事を団長として役員十名で石川県松任市農協・福井県福井市農協・東京芝浦電気青梅工場を視察研修して参りましたので、細かな数字は省いて簡単に紹介します。

松任市農協の概況 出資金八億五千六百万円、組合員 正三千百十七名、准一、〇四八名、役員理事二十六名、監事五名、職



東芝での説明を聞く役員

員三百十七名、昭和四十七年に市内十六農協が新設合併し発足した農協。松任市農協での主な研修は、信用事業・共済事業について、貯金三〇億円、貸付金一一五億円、五十七年度末残高である。共済事業 長期共済保有高一、四三六億円、五十七年度新契約一九〇億円、戸当り四、〇三〇万円。各事業推進は各支所毎に目標額を設定し、役員・総代・支所運営委員・職員等セツトで戸別訪問し、積極的に推進に努めている。

農協の抱える問題点について話合されたが、松任市農協は都市近郊型で市周辺の田圃は急速に宅地化された事と、米作減反農政により組合員の殆どが兼業農家となった。この事に依り設備投資・資金需要が全くない。貯金で集めたお金の運用・金利稼ぎに非常に苦心されているとの事でしたが、我々にとつては羨ましい悩みだ。

松任市農協管内に中標津町産の乳牛が導入され、舎飼されても足腰が丈夫で長持すると大変好評であった。今年も五〇〜六

〇頭導入の子定との事。今後府県に乳牛個体販売に当り、消費地の求める乳牛を供給したいものだ。

福井市農協の概要 組合員正六、六二二名、准一、一六八名、役員理事二十四名、監事六名、職員五二一名、昭和四十五年に市内十七農協が合併し、更に昭和四十七年に三農協を吸収合併し福井市農協として発足した。

福井市農協での主な研修は購買店舗事業で、昭和五十七年度供給実績は生産資材供給高四十一億円、生活資材供給高九十一億円、供給高合計一三三億円。店舗事業にかなりウエートが置かれていくように感じた。

店舗事業の方針として、店舗利用者懇談会による意見を総合的に検討し、店舗運営に反映させ、改善を図っている。

年間を通じて青空市場を開催し、特に青果部門では農協の特色を生かしながら、組合員(生産者)が自から販売に携わり、生産者・店舗・消費者の連携に努めている。店舗事業利用率については、組合員が四〇%、一

般が六〇%。信用事業 貯金期末残高五三九億円、貸出金一〇六億円、共済事業 長期共済保有高(保障)三、五四億円、五十七年度新契約高(保障)五三〇億円。

福井市農協の抱える問題も、都市近郊にありがちな兼業組合員が殆どで、松任市農協と同じような事が言える。

店舗研修では時間の都合で市内のやしろ店にする。やしろ店内のやしろ店にする。やしろ店五十七年度売上高十九億五千万円、職員数二十九名(内パート二〇名)平均年令二十七・六才、店長も三〇才前後迄とか。他の五店舗の職員も平均年令二十七・二才と若い年代で構成されている。

やしろ店は昭和五十六年に増改築されている。売場面積四九三坪、店内の主通路は中広く、スペースを充分に取り、中央部にお客様用休憩施設を設け、照明にはかなり気配り、店内のすみずみ迄明るい。コーナーには観葉植物を配し潤いと、清潔さを感じられたが、反面組合員さんから「不断着では気が引けて

入りずらい」と苦情があり、対応として誰でも気軽に楽しくシヨッピングして戴ける雰囲気作り職員全員が懸命との説明でした。

次に東京芝浦電気青梅工場見

学研修。岡本工場長さんが工場の内容と概要説明、竹並部長さんが最近の電算(コンピュータ)の動向についてお話しがありました。

コンピュータは最初真空管を使って製作した当時は大きくて扱いにくい品物だった。オーパーに例えれば真空管を使ったコンピュータは、野球のグラウンド位。現在のアイシー(集積回路)を使ったコンピュータは、ホームプレート位と小型化され、取扱いが簡易化された事に依り、オフィスを始め、一般家庭にも普及しつつある。

コンピュータの生い立ちは真空管→トランジスタ→アイシー→エルエスアイ→超エルエスアイと発展進歩している。

現在のコンピュータは、人間が入力すると、演算・記憶・出力と作業するだけだが、近い

将来は電話回線とドッキングさせる事により、電話で必要事項を聞くと、人間の専門家なみの広くて深い知識を蓄えていて、高度な知的判断をし、回答するといわれています。

工場内の見学は、二組に別れて説明を受けるが、騒音で良く聞き取れない。組立工程は殆どオートメーション化されているが、所々人手に頼る箇所があり、目前に今日一日の目標数量と出来高数量が画面に表示されて行く。これもコンピュータ管理に依るもので、何か人間がコンピュータに支配されているような感じだ。工場内で特に注目したのは、コンピュータにより何トンもあろうかという大きな機械が正確に稼動し、あの小さなアイシーの組込み工程と技術の最先端を見学させて戴き、コンピュータの価値観・認識を改めた次第です。

今回の役員研修中は天候に恵まれ、全員健康無事に了した事を組合員皆様にご報告と致します。

実践している基礎技術

アイディア農業に取り組んで

西 当 幌 山 田 一 夫 さん



ゴミを使って温湯蒸器

農業用機械のアイディア改良を目指している西当幌の山田一夫さんにお話しを伺いました。

山田さんは、二十五年前後継者として家業の農業に従事したが、経済が苦しく電気関係の会社へ農閑期を利用してアルバイトに数年出かけたのが、電気・機械に対する知識を得る機会となったそうです。

初めて農機具を改良したのが、馬用モーターにエンジンをつけて改良。それ以来中古農機具を買っては使い

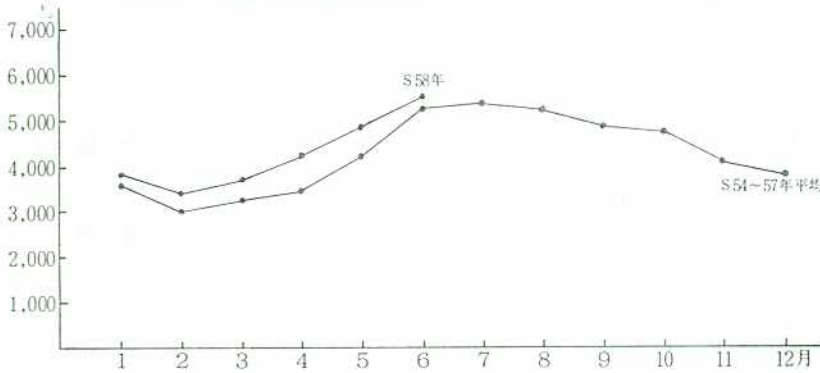
やすい機械に改造・改良を加えた。アイディア商品が数多く作られたと言われています。中でも、バルク・クーラーの余熱を利用しての温水器作製、サイレージナイフの作製、ロール乾草をほぐす機械の作製等、年に一機種は改良し農作業の効率化を図っているそうです。

今後は、ロールサイレージをロールサイレージ両用に改良を加えていきたいと希望を述べていました。

また、山田さん本人は、今迄に数回入院を繰り返す程体が弱く、体に無理をかけないよう機械を利用した経営へと取り組んできたそうです。

今後も、アイディアを生かした機械・施設の改良へ意欲を燃して行きたいと抱負を語っていました。

第1図 中標津町農協出荷乳量



第1表 泌乳牛の乾物摂取割合

乳量	体量 乾物量	500kg		600kg		700kg	
		体量比%	乾物量	体量比	乾物量	体量比	乾物量
(妊娠末期) 0			10.6		11.6		12.6
10		2.4	12.0	2.4	14.4	2.4	16.8
20		2.7	13.5	2.7	16.2	2.7	18.9
30		3.4	17.0	3.4	20.4	3.4	23.8
40				3.7	22.2	3.7	25.9

第2表 補助飼料栄養価

	(現物中)		
	D M	TDN	DCP
ビートパルプ	88.1%	67.2%	4.5%
でん粉粕(生)	11.6	8.1	0.1
ビートトップ	18.7	12.1	2.1

営農技術

牛に腹一杯
エサを喰わそう

北根室地区農業改良普及所

牛乳の生産量低下を防ごう

(1)粗飼料確保は万全に!

今年六月の天候がつかつてない不順な天候に見舞われ、例年六月二十九日には出穂期となる

チモシーも、今年は低温と日照不足により半月もずれこれでおり、収穫作業が遅れている割には栄養価の低下は大きくないものと思われ

また、青刈とうもろこしは壊滅的な状態にあります。減収に見合う代替飼料

が、確保に見合う代替飼料が、減収に見合う代替飼料

の確保は万全にして摂取量不足による乳量低下だけは防ぎたいものです。

(2)乳量の伸び率鈍る

最近、経営規模が安定し、一戸当り飼養頭数はほぼ横這い傾向にありますが、牛乳の生産は向上し、一頭当り乳量も徐々に向上しています。

第一図は最近四カ年平均(五十四年~五十七年)と今年の牛乳生産の状況を比較したもので生産量は伸びていますが、今年の五月下旬からの異常気象により、伸び率が鈍化し、前月比最高の伸び率を示す六月が例年より伸び率が悪くなっており、更に前年(五十七年)比でも二〇・一六パーセントとわずかな伸びに留まっています。

(3)乳量の夏落、秋落を防ごう

例年放牧地は八月以降急激に生産量が少なくなり、それに伴って牛乳生産も徐々に減少してきます。

晩秋まで均等な生草給与を行うため、放牧地の施肥・兼用地の利用など今からその準備をしておく必要があります。

放牧依存による乳量の低下は乾物摂取量の不足が影響しているため、放牧地の草量不足に注意して補助飼料(ビートパルプ、でん粉粕類)を効果的に活用し飼料不足緩和と乳量低下に役立ててほしいものです。

最新刊 泉のある家

作家 畑山 博著 ●定価 1,200円

さまざまに揺れ動きながらも、それを力強く克服してゆく母親の姿を描き、現代の家庭のあり方を問う、気鋭作家の最新長編小説。

「家の光」連載で
いま話題沸騰!!

家の光の図書

生活講座 ⑳

今一度 冷凍庫の使い方を 考えてみよう!!

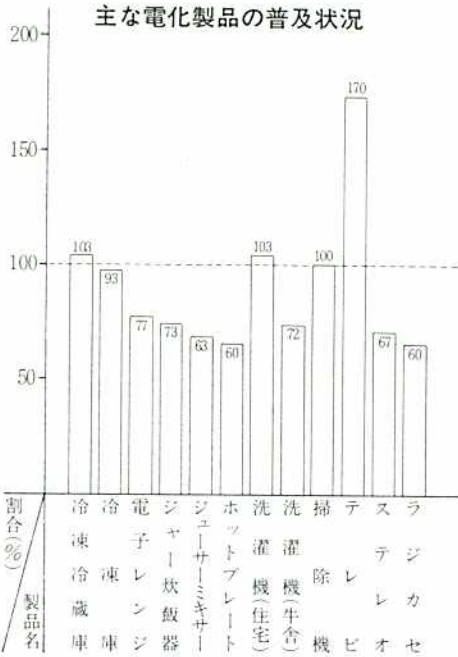
北根室地区農業改良普及所

一、冷凍庫(ストッカー)が普及されるまでの経過

当地における農家生活では市街地まで遠距離のため、生鮮食糧品の購入は思うようにはできない上に、主婦は車が運転できないなどがあったところへ冷凍庫(ストッカー)の出現は、買い物の一括購入が可能になり、農家が

二、冷凍庫の普及状況

農家での冷凍庫購入は昭和五十年前後から行われ、五十二年がピーク時期で五十四年頃より横ばい状況のようです。



左の図表は五十七年に根室管内の生活改良普及員の調査による主な電化製品の普及状況です。

三、冷凍庫を購入しての利点

- ①まとめ買いができる
- ②献立が立てやすくなった
- ③自給野菜のムダがない
- ④不意の来客に困らない

落ち、大の餌になってしまった話もありました。せっかく冷凍したものも食べずに捨てた場合の家計に示める損失を考えてみると、冷凍する際の直接的な費用としては魚の購入金額とラック類ですが、その裏にある電気料・冷凍庫の減価償却費など間接的な費用があります。家庭内で電気料の高いものは冷凍庫ですし、省エネルギーの面からも考えさせられます。

四、利用上の問題点

- ①解凍に手間どる
- ②解凍法をうまくしないとまずくなる
- ③冷凍したのを忘れて、一年以上も経過しているものがある

す。これらの食品をムダなく利用するためにも、ムダにしないでしまった場合の家計損失に対する認識も必要です。季節の味も大切にすることから、貯蔵期間を守り、おいしい内に食べることの工夫と、すべて冷凍食品にたよることのない食生活と、手づくりを心がけてほしいものです。また、冷凍庫を昭和五十年前後に購入した農家では、耐用年数が近づき、買い替えの時期にあり、購入のための準備金も必要です。

五、有効な冷凍庫の活用

冷凍庫内には現金に換算すると十数万円の食品が入っています。

お知らせ

第6回生活環境 コンクールの 開催について

*審査予定日
九月六日、九月八日

*審査内容

- 一、屋敷回りの状態
住宅周辺の整理状況・雑草処理・焼却炉・マンホール の状況・牛舎回りの整理
- 二、庭や花壇の状態
設置・設計の状態、管理の状況

*主催

北根室地区農業改良協議会
北根室地区農業改良普及所

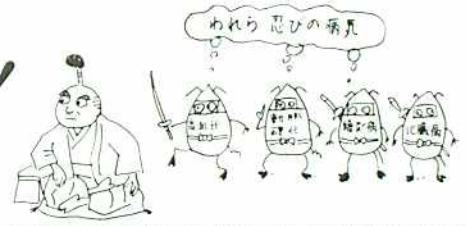
*趣旨

自然条件を生かした明るく住みよい農村生活環境整備をはかり、魅力ある農村づくりを推進する。

健康メモ

成人病・結核 検診を受けましょう!

中標津町福祉課保健係



今年の二月、老人保健法がスタートしました。これからますます進む高齢化社会にむかって中年期からの一貫した健康作り体制を整え、長い目でみた医療費の節約もねらっています。老人保健法と言うと、お年寄りに関することだとカン違いしそうですが、若い人、特に中年と言われている三十才後半頃の人達から自分の健康に気をつけて、健全な老後をおくることがポイントになります。

中年を過ぎると成人病にかかる率や、それによって死亡する率が急速に増え始めます。

成人病と言われる病気は、どれも多少とも体の老化現象に伴って起きるといって共通しています。成人病は病的な老化でしかも、この老化現象は体の各臓器や組織に不公平に起きます。シワもなく、髪も黒々といかにも健康そうに見える人にも成人病の患者さんはたくさんいます。しかも、この病気は、「忍び寄る病気」と言われるように、はつきりした自覚症状がなく、いつのまにか悪くなってい

るのが大きな特徴です。成人病を予防するには、第一に自分の体の状態、老化の程度を正しく知っておく必要があります。自分の健康を過信し、自分だけは病気にならないと考える程悪かなことはありません。

中標津町では従来より検診を行い、健康手帳を配布し、健康管理の為の保健サービスの体制はでき上っています。しかし、この体制を活用してもらわなければ老人保健法が生かされません。成人病検診の道は開かれています。良いにしろ、悪いにしろ自分の体を客観的にチェックし、自分の体の状態を正しく知っておくことは健康に対する基本的な態度ではないでしょうか。成人病だけでなく、結核も忘れてはならない病気です。今では結核で死亡する人が少なくなつたからといって、けっしておろそかにしてはいけません。最近、結核にかかる人が徐々に増加してきています。特に中標津町ではお年寄り・幼児に多くなつてきています。手軽に受けられるレントゲン検診を年一回

は必ず受けて下さい。

【対象】
八月の成人病結核検診は、西成
成人病三十才以上(老人含む)
結核十八才以上

【料金】
竹・開陽・俣落・俣橋・武佐の
五地区で行います。他の地区の
方は十一月に実施しますので、
その時期を利用して下さい。五
地区については、詳しい期日・
場所・時間は保健会推進員から
チラシをお届けします。

【点検項目】
結核・高血圧・動脈硬化・高脂血症・心臓病・肝臓病・腎臓病
糖尿病・貧血

夏の部落ぐるみ

総合検診の日程決る!!

八月二十一日 午後一時～三時

西竹地区(西竹福祉会館)

八月二十三日 午前九時～十時半

開陽・北中地区(開陽福祉会館)

八月二十五日 午後一時～三時

俣落・西中地区(俣落田と子の家)

八月二十五日 午前九時～十時半

俣橋・俣中地区(俣橋生活館)

八月二十五日 午後一時～三時

武佐 地区(上武佐集会所)

※都合の悪い方は、どの日、どの場所でも受けられますので、多数受診して下さい。



群馬地区
国光達男くん
(二十五才)



今回のヤングは、群馬地区の国光達男君に登場していただきました。

達男君は、自分で育てた牛が全道乳牛品評会へ出場できる事を目標に乳牛改良への情熱を燃している青年です。

彼は、高校を卒業して六年目。四クラブへ参加し昨年は会長を務めるなど、リーダーとして積極的に活動へ参加して来ましたが、現在は、乳牛改良・酪農経

営面などに傾注し、特に乳牛改良は、将来経営に向けての基礎作りとして、個体能力七、五〇〇キログラム（現在六、五〇〇キログラム）、体格置直牛群平均八〇点以上を目標に飼料計算・種牡牛選定などの具体的な実践をしていきたいと抱負を語っていました。

酪農後継者として、着実に歩みを続けていくでしょう。

信用事業の 月一回土曜日休業に ついてのお願い

事業（貯金・貸付・為替・組勘業務）を八月から月一回第二土曜日を休業とさせて戴く事と致しました。

組合員の皆様にはご不便をおかけする事になり、誠に申し訳ございませんが、事情ご理解の上、ご協力賜りますようお願いを申し上げます。

金融機関の月一回 週休二日制実施の背景

労働条件の改善・先進諸外国からの働きすぎ批判への対応などから、政府は週休二日制の普及等に積極的に取組んでおり、特に他産業への影響の大きい金融機関がその実施に踏切るよう強く要請しております。

また、国会も農協・郵便局を含む金融機関の週休二日制導入促進を決議しています。これらの情勢を踏まえ、一般民間金融機関で、急速に週休二日制導入の

気運が盛上り、今回の動きとなったものです。

当農協が同時実施 せざるを得ない理由

八月から月一回第二土曜日を休業とすることにしておりますが、当農協もはなはだ勝手ではありませんが、次の事情により、信用

農協の信用事業は組合員の皆様の営農と暮らしを守る組合金融として、本質的に銀行等の一般金融とは、その性格を異にしておりますが、業務の形態においては、貯金・貸付・為替等他の金融機関と同様のものであり、また、業務に付随する手形交換・為替システムは全ての機関が参加するなど、金融機関相互の密接な関係のもとに成り立っています。

こうした金融機関の実情から、今回の休業問題につきましては、全ての金融機関が同一歩調をとらざるを得ず、民間金融機関はもとより官業である郵便局も休業する事となりました。従いまして系統農協と致し、

以上事情から当農協も系統の一員として、これに同調すべきであると判断いたしました訳でございますので、よろしくお願いを致します。

七月〜十二月

配合飼料の 価格改訂について

営農資材課

一、配合飼料価格改定実施時期
昭和五十八年七月一日から
昭和五十八年十二月末日出荷
分までとする。

二、改定額

(1) 全国全畜種平均

ト 当り三、五〇〇円値上げ

(2) 畜種別の改定額

〔乳牛用〕

ト 当り平均二、三五〇円 値上げ

〔育成用〕 幼牛・若牛

ト 当り平均二、五五〇円 値上げ

〔肉牛用〕

ト 当り平均四、二〇〇円 値上げ

〔成鶏用〕

ト 当り平均四、二〇〇円 値上げ

〔牛人工乳〕

ミルク・カーフミルク

ト 当り平均四、二〇〇円 値上げ

ト 当り平均四、二〇〇円 値上げ

ト 当り平均四、二〇〇円 値上げ

ト 当り平均四、二〇〇円 値上げ

ト 当り平均四、二〇〇円 値上げ

三、価格改定の理由

飼料穀物価格は、主要生産国であるアメリカが昨年記録的大豊作に恵まれたため、比較的低位の推移してきたがアメリカ政府の穀物減反政策の強化により、トウモロコシの大巾な減反(二十八%)が見通された事から、シカゴ定期相場が急騰した。

脱脂粉乳は、EC諸国の生産量が大巾に増加し、在庫量が激増していることにより、価格は値下り基調にある。

四、安定基金の補てんについて

価格改定に伴い、トン当り三、五〇〇円の補てんを実施する。ただし昭和五十八年七月一日より十二月末日出荷分までとする。

各社銘柄別配合飼料小売価格表

(58.7.1改)

品名	kg		品名	kg		品名	kg	
	20バラ	20袋入		20バラ	20袋入		20バラ	20袋入
ニューフレーク 13	1,302	—	スノービーフ A	1,332	—	乳牛フレーク 18	1,326	—
" 16	1,326	—	" B	1,319	—	" 20	1,362	—
" 18	1,354	—	スノーミック ス 38	1,953	—	モーデリー 16	1,321	—
" 20	1,390	—	" 23	1,576	—	" 18	1,362	—
スーパーバルギー	1,494	—	" 13	1,278	—	乳牛 16 P	1,259	—
ニュースイート 12	1,269	—	S F 16 S P	1,385	—	" 18 P	1,290	—
" 15	1,316	—	S F 18 P	1,375	—	肉牛フレーク 前期	1,325	—
" 18	1,345	1,386	S K 飼料	2,382	—	" 後期	1,315	—
" 23	1,481	—	ネオカーフミルク	—	6,755	肉牛 前期 P	1,304	—
乳牛 16 号	1,305	1,349	カーフミルク	—	6,700	" 後期 P	1,294	—
" " P	1,326	1,370	カーフミール	—	3,460	若牛用 P	1,268	1,310
特配 20 号	1,369	1,414	カーフスターター	—	1,907	仔牛用 P	—	1,400
" " P	1,390	1,434	ヨーデルスタート P	1,790	—	カーフスターター P	—	1,885
ニューフレーク 16 T	1,357	—	" チャンス P	1,405	—	スーパーカーフミルク	—	6,655
" 18 T	1,390	—	" トップ P	1,306	—	カーフミール	—	3,560
サンビック 4	1,401	—	" トップ P	1,327	—	平南ワタナベ乳配	1,402	—
メーズフレーク 80	1,263	—	" イースター 15 P	1,266	—	メイフレーク 20	1,390	—
サンフレーク 1,303	1,347	—	" " 16	1,306	—	" 18	1,354	—
幼牛育成 P	1,345	1,389	" " 16 P	1,327	—	" 16	1,326	—
若牛育成 P	1,270	1,314	" " 18 P	1,372	—	" 13	1,302	—
ビーフ 前期	1,332	1,376	" " 20	1,371	—	P F	—	20,390
" 後期	1,282	1,325	" " 20 P	1,392	—	" 18	1,354	—
ミルクフード A	—	6,695	" エース P	1,366	—	" 4	1,326	1,370
" B	1,859	1,908	糖蜜飼料	—	1,315	明配 B 号	1,326	—
カーフミール	—	3,460	トクハイ 13 P	1,098	1,155	" 15 号	1,319	1,362
成鶏 17 S 号	—	1,456	" B	—	1,570	産前産後	1,369	1,413
新雪 特配	1,390	—	ロイヤル 12 号	1,326	1,406	P 育成用	1,316	1,359
雪印 18 号	1,338	—	" 14 号	1,316	1,395	P 人工乳 N	1,912	1,961
スノーフレーク 18	1,354	—	" 16 号	1,326	1,406	肥育前期 P F	1,332	1,375
" 16	1,326	—	" 18 号	1,354	1,437	肥育後期 P F	1,318	1,361
ネムロ 3 号	1,336	—	" 20 号	1,412	1,468	ニューメラルック	—	6,695
" 5 号	1,295	—	ハイフレーク育成用	1,615	1,655	メイゴールド	—	1,610
" 7 号	1,285	—	ハイフレーク S	1,358	1,433	デリーミネラル	—	3,535
" 3 S	1,367	—	幼牛用 P	1,365	1,430	三楽特 1 号	—	1,415
" 5 S	1,331	—	N カーフ A	—	2,445	ハイショゲン	—	728
スノーフレーク 16 S	1,367	—	" B	—	2,000	ブレコン A	—	1,300
子牛用	1,345	1,388	仔牛ミルク	—	6,840			
若牛用	1,270	1,314	乳牛フレーク 16	1,290	—			

「こんにちは」農協の共済です……

自動車共済仕組改訂

ご存事でしょうか

仕組改訂は昭和57年4月1日からです

「聞いてます」

自動車共済の継続契約時に皆さんに電話でお聞きしております①申候証の満了日 ②自賠責の加入先会社 ③証明書番号 ④保険期間等については契約申し込み書に記入する事になりました。どうぞ協力をお願いします。

改訂項目	趣旨・内容
⑥ 家族無共済車傷害条項を新設しました。	被共済自動車以外の自動車に搭乗中、又は歩行中のときに記名被共済者又はその家族が無共済車との事故により死亡又は後遺障害に該当したときに十分な損害賠償をうけられない時の保障ができるようになりました。
⑦ 運転車年令26才未満不担保特約を新設しました。	危険率に応じた掛金率の設定を行い、26才未満の者が運転中に生じた事故による損害または傷害(搭乗者傷害を除きます)を保障しない特約で、安い掛金で保障できるようにしました。
⑧ 家族原動機付自転車賠償損害特約を新設しました。	簡便な契約手続により、記名被共済者またはその家族が運転する原付自転車による対人賠償損害、対物賠償損害または自損事故を主契約の被共済自動車の契約内容により保障できるようにしました。
⑨ 組合の指定する医師による被共済者の身体の診察を求めることができるようになりました。	自損事故条項、無共済車傷害条項、家族無共済車傷害条項、搭乗者傷害特約につき組合の指定する医師による被共済者の身体の診察を求めるとともに、診察を拒んだときは、共済金を支払わないようにしました。
⑩ その他	「危険物」、「入院」の定義を明確にしました。



1. 第1に人命の救済
2. 他の交通の妨げを防ぐ
3. 警察に事故報告をする
4. 農協の共済係に知らせる



セット加入してありますか？自賠責は農協で！！



- 三十一日 管内農協職員野球大会
- 二十六日 固定資産監査
- 二十四日 管内農協女子職員ソフトボール大会
- 二十日 理事、会
- 十九日～二十一日 管理内部審査
- 十八日 第一回種子馬鈴しよ防疫検査
- 十六日 第一回異常気象対策会議
- 十五日 中標津町農協ホルスタイン共進会 参事会議
- 六日 第一回種子馬鈴しよ防疫検査

7月の
組合
日誌

理事会の経過

開催月日 七月二十二日

開催場所 農協役員会議室

議案

一、農協信用事業週休二日制の実施について

原案に実施方針に基づき実施することに決定しました。

二、系統各連の事業配当による外部出資の取得について

外部出資増口額

ホクレン外 四件

二五、八二二千元

原案どおり決定しました。

三、事務所外建物の補修並びに塗装工事について

事務所外の改修工事を実施することとし、業者等の選定は管理購買委員会に付託しました。

四、駐車場舗装に伴う環境整備並びに追加工事について

追加工事費 一、二五〇千円

原案どおり決定しました。

五、給油所洗車用給水施設につ

いて

工事費 二二二、八〇〇円

原案どおり決定しました。

六、酪農ヘルパー規程の一部改正について

原案どおり決定しました。

七、昭和五十八年度農地取得資金等の借入申込みについて

融資額 四五、六七六千円

原案どおり決定しました。

八、昭和五十八年度団体営草地開発整備事業の変更について

変更前の事業費

四九、五二〇千円

変更後の事業費

一〇二、八〇〇千円

原案どおり決定しました。

協議事項

一、異常気象による対策と作況について

組合員個々の販売畜の調査をすると共に、経営収支の見直しのPRを農協だより・同報無線等で行うことにしまし

た。

二、資産評価と負債の状況について

資産の評価について更に検討をすることにしました。

三、農民運動会の開催について

開催することを前提として部落代表者会議で日程等を決定することにしました。

四、共済連主催金道綱引大会の参加について

参加することとし青年部と協議することになりました。

報告事項

一、昭和五十八年度自給飼料生産総合対策事業の営農委員会へ付託事項の審議結果について

二、団体営草地整備事業の受益農家有機械等の農業開発公社借上げによる施行について

三、道農協婦人部連絡協議会主催による海外農家生活視察研修について

四、大学生の実習受入について

五、抗性物質汚染生乳の補償基金

金の積立について

六、昭和五十八年度の生乳生産状況について

七、農協乳業根室工場建設基金としての積立金の返戻について

八、店舗外簡易物置の購入について

九、六月末財務の状況について

十、(旬)開陽牧場代表者名の変更について

十一、車輛の更新について

十二、生産資材の状況について

来る七月二十三日、東京からフェリーに乗って釧路港についた日大生一行一〇二名は、先生と共に長い船旅につかれた様子もなく、元気に中標津町農協に



組合長から歓迎のあいさつ



受入農家と初対面

生も安心して実習が出来るのではと思う。今後も続く事業なので、学生に酪農の実情を解って戴き、永くつきあいたいと考えている。

利用しやすくなつた

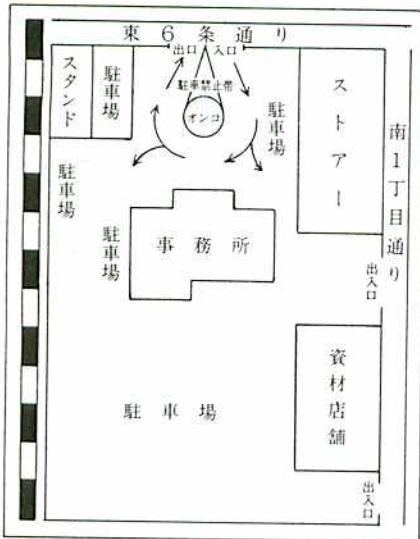
農協の大駐車場 完成!

農協の大駐車場が完成しました。今年の総会で承認戴きました事務所裏の駐車場舗装整備工事は鉦根開発㈱の施行により、総事業費一、一四五万円(追加工事費含む)で、この程完成しました。

駐車スペースは事務所前の駐車場を含めて一五〇台となり、組合員はもとよりストア利用者・事務所来客用にと大いに利用される事を望んでおります。

尚、この機会に

事務所前の「オンコ」を中心とした車の通行方法を別図のように整理をしました。従来とは異つた方法となり馴れる迄はご不便かと思いますがよろしくご協力をお願いします。



営農資材メモ

牧草地の強害敵雑草「エゾノギシギシ」を退治するには

留は殆どありません。

「アーザラン液剤の使用法」

アーザラン液剤は非ホルモン吸収移行型の除草剤で、雑草の茎葉より吸収され、生長点に移行して効果を発揮する。効果の発現は遅効性ですが、ギシギシの生育を抑える期間が長く、被害度を低下させる事が出来る。

経年草地の秋処理する散布時期は九月中旬から十月中旬まで。薬量は十アール当り四〇〇cc、水量は八〇〜一〇〇ℓです。散布方法は全面散布(展着剤は不用)

【注意事項】

①年内にギシギシが黄化しない事がありますが、翌春に枯殺します。

②採草(二番刈取後)や、掃除刈後約一ヶ月しそギシギシの葉が充分茂ってから(草丈が二〇〜三〇センチ)散布して下さい。

③展着剤は加用しない。

④ギシギシが目立たない場合でもギシギシの増殖を抑えるため、秋又は春に全面散布がカスポット散布を行うこと。

牧草地に根強くはびこる「エゾノギシギシ」別名タイオウで困っている組合員の方が多いようですが、営農資材課では除草剤(アーザラン液剤)の使用をお奨めしています。

「アーザラン液剤の特長」

一、エゾノギシギシ(タイオウ)フキなど多年生雑草に有効な非ホルモン吸収移行型の除草剤です。

二、牧草地への全面散布が可能です。

三、分解が早く、土壌中への残

検査成績

前年・前月との比較

月	ランク				
	0	1	2	3以上	
6月	57年	574	295	22	2
	58年	728	149	8	0
7月	57年	534	311	44	2
	58年	647	218	18	2

氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬	
西山一義	0	0	0	真野米光	0	0	0	武田淳志	0	0	0	
佐々木邦一	0	0	1	寺島享	0	0	0	後木意子	0	0	1	
赤波江一彦	0	1	1	佐藤恵治	0	0	1	久保栄	0	1	1	
日下茂芳	0	0	0	佐藤忠和	0	0	0	新井真博	0	0	1	
加藤正昭	0	0	0	佐藤雄	0	0	0	片野博	0	0	0	
佐々木政行	1	1	2	塩田専治	1	0	3	第二侯落地区				
三友盛行	0	0	0	五十嵐徳治	0	0	1	西村徳守	1	1	0	
高島貞作	0	0	0	田中輝繁	0	0	0	西垣洋	0	1	2	
福島信一	0	0	1	山本達秀	0	0	0	保科清	2	1	1	
古田起雄	0	0	0	山本達和	0	0	1	松岡喜代之助	0	0	0	
本中多村	0	1	1	安志賀正	0	0	0	田代昭	1	1	1	
真野敏	0	0	0	志賀正	0	0	0	井ノ口定則	0	0	0	
多田俊夫	0	0	0	篠永	0	0	0	安江八五郎	0	0	0	
小伏岩正	0	1	1	侯落地区					銀持広昭	0	0	0
中見川一哲	1	1	1	原栄一	0	0	0	齊藤宏幸	0	0	0	
武佐地区	0	1	0	大小木敏司	0	0	0	山口秀樹	1	1	1	
丹羽孝一	0	0	0	板橋寿	0	0	0	沖一美	0	0	0	
丹羽賢一	0	1	1	岩井昇	0	0	0	片岡宅次	2	1	2	
中司哲雄	0	0	0	服部一好	0	0	0	弾正原正春	0	0	1	
上原徳保	0	1	1	遠藤幸一	0	0	1	国光直昭	0	0	1	
工藤徳正	0	0	0	遠藤幸文	0	0	0	遠藤直行	0	1	0	
舟橋清高	0	1	1	高松幸夫	0	0	0	佐伯征次	0	0	0	
酒井清志	0	0	0	小山村美芳	0	1	1	来栖寛	0	0	1	
目黒雅隆	0	1	1	小山村正	0	0	0	川村清身	0	0	0	
工藤重美	0	1	1	菅原弘志	0	0	0	加藤藤繁	0	0	0	
児玉光彦	0	0	0	上村弘重	0	1	1	萩原蝶七	0	0	1	
白井田慶	0	0	1	上村力	1	0	0	星野本広	0	0	1	
川上茂	0	0	1	上村正通	0	0	1	滝ヶ平義明	0	0	1	
長谷川寿	0	0	1	松本賢司	0	1	0	内山明治郎	0	0	1	
花尻武雄	0	0	2	藤原義忠	1	0	1	八木浦健雄	0	1	1	
中条由治	0	1	0	遠藤阿部	1	1	1	中前原秀隆	0	0	0	
奥村保信	0	0	0	上ヶ島国民	1	0	2	前町原芳照	0	0	0	
萱高橋昌	0	0	0	藤田誠一	0	0	0	房川喜清	0	0	1	
中塚秀夫	0	2	1	藤田幸男	0	0	0	宮脇正夫	0	0	0	
藤原勝一	0	0	1	遠藤与畏	0	0	0	富沢保夫	0	0	1	
林文雄	0	0	0	遠藤実	0	0	0	谷村茂郎	0	0	0	
佐藤敏昭	0	0	0	宮鷺見孝	0	1	1	武藤三弘	0	0	0	
清原賢一	0	0	0	真部愈	1	1	0	北村一仁	0	1	0	
湯山一稔	0	0	0	渡辺利秋	0	0	1	杉本匡視	0	0	0	
湯山幸男	0	1	1	田代良司	0	0	0	田島義一	0	0	1	
門馬四郎	0	0	0	相沢武雄	0	1	1	佐松藤幸	0	0	0	
中石原竜	0	0	0	太古瀬敏弘	0	0	0	松飯野幸一	0	0	0	
西井武	0	0	0	小谷盛政	0	0	1	横田国雄	0	0	1	
土井上信一	0	0	0	秋山雄	0	0	1	竹下日吉	0	0	0	
土井上正雄	0	0	0	齊藤勉	0	0	0	柳田治郎三	0	0	5	
小沼佐太郎	0	0	1	広瀬清	0	0	0	青木喜子	1	0	1	
熊谷正信	0	0	2	半瀬勇	0	0	0	青木又左	0	0	0	
山本雪	0	0	1	笠原良夫	0	1	1	関田好一	0	0	1	

質のよいミルクをつくるために
これだけは守りましょう。

6つのルール

- 手と乳房を清潔にすること
- 搾乳装置を正しく選び正しく使うこと
- ミルクの適切な冷却と貯蔵
- 搾乳が終るたびに洗浄
- ライナーとミルクチューブの定期交換
- ミルキングシステムの定期点検

※検査ランク2の場合は当日出荷乳量に1kg当り5円、3以上の場合には100円のペナルティが課せられます。

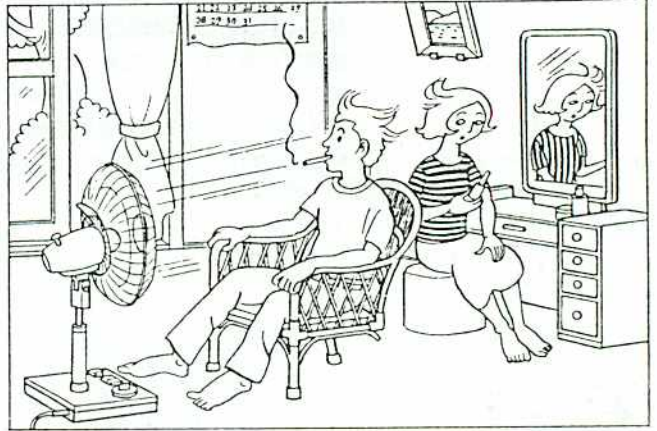
7月乳質

氏名	上旬	中旬	下旬
鈴木修	0	1	1
高橋一	1	1	1
高平幸	0	0	0
中本要	0	0	0
半沢利	0	1	0
国見一	0	1	0
国見実	1	1	0
齐藤哲	1	1	2
齐藤栄	0	1	0
伊藤秀	0	1	1
千葉清	0	0	0
村井直	0	0	1
山崎隆	0	1	1
後藤信	0	1	1
齐藤須	0	1	0
今井靖	0	1	0
山田昭	0	0	0
房川喜	0	0	0
井上亮	0	0	1
笠井剛	0	1	1
赤堀岩	0	1	1
鈴木敏	0	1	0
開陽牧	0	0	0
儀橋地			
名越成	0	0	0
乾雅	0	0	0
乾晴	0	0	0
伊東武	0	0	0
大山富	0	0	1
山下孝	0	0	0
北川栄	0	0	0
水本正	0	0	1
水本み	0	0	0
山本正	0	0	0
榎田英	0	1	0
穴吹貞	1	2	2
佐藤き	0	0	0
佐々昭	1	0	1
野木口	0	1	1
太田功	0	0	0
岡次郎	0	0	0
金子安	0	0	1
高野国	1	1	1
中野忠	0	0	0
工藤隆	0	1	1
赤波江	0	0	0
沢口俊	0	1	1
桜井義	0	1	1
西山健	0	0	0
大西一	0	1	0
大西英	0	0	0
福島昭	0	0	1
下川原	0	0	0
三輪秀	0	0	0
三輪貞	0	0	0

氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬
飯島光	0	0	0	長湊貞	0	0	0
飯島精	0	0	0	石崎多	0	0	0
奥田勝	0	0	0	林仁一	0	1	0
奥田健	0	0	0	高藤祐	0	0	0
中山安	0	0	0	連田弘	0	1	0
阿部俊	0	1	0	永谷雄	0	1	1
西木祥	0	0	0	長郷郷	0	0	0
鈴西丈	1	1	0	麻地忠	0	0	1
小原治	2	1	1	小花針	0	1	1
吉田繁	0	0	1	古沢翠	0	0	0
竹村満	0	0	1	花川稔	0	0	0
高橋常	0	0	1	今井輝	0	0	0
筒井富	0	0	0	岡部実	0	1	1
室井良	0	0	0	渡辺善	0	1	0
安田太	0	0	0	松隈健	0	0	0
山田一	0	0	1	古瀬豊	0	0	0
松田吉	1	1	2	藤本久	1	2	2
舟田吉	1	1	1	小川清	0	0	1
菊地正	0	0	0	佐藤道	0	0	0
遠田要	1	0	0	藤藤末	0	1	1
西山隆	1	1	1	佐藤拓	0	0	1
長正路	1	2	1	佐藤永	0	0	0
大野富	0	0	0	佐藤東	0	1	0
吉成ハ	0	0	0	望月幸	0	1	0
福村ナ	0	0	0	白築政	0	2	0
遠藤弘	0	0	0	武田博	0	1	1
唐崎幸	0	1	1	高橋敏	0	1	0
中標津地				熊倉彦	0	0	0
緩坂欣	0	1	1	小林茂	0	0	0
緩坂恭	0	0	0	阿部正	0	1	0
緩川晴	0	0	0	佐藤三	0	0	0
滝場慎	0	0	0	開陽地			
久保慶	0	0	1	土井昭	0	0	1
久我良	0	0	1	向館金	0	0	0
正城純	1	1	0	山田輝	0	0	1
荒原昭	0	0	0	浅野ト	0	1	0
桜井幸	0	0	1	吾妻紀	0	0	0
佐々井	0	0	0	鈴木高	0	1	1
佐藤信	1	1	1	桜井寿	0	0	1
三森章	0	0	0	高橋勝	0	0	0
下山幸	0	0	0	中本栄	1	0	0
				丸田良	0	0	0

小中学生の諸君 //
あなたの正解をお寄せ下さい。

間違いさがし



この絵の中には、いくつ間違いがあるでしょうか。間違いを見つけて、その数をハガキに書いて送って下さい。

【応募規定】

①官製ハガキに答えを書いて送って下さい。

②あなたの氏名・年令・住所を書いて下さい。

③対象者 小・中学生

④宛先 中標津町東七条南二丁目

中標津町農協組織広報係

⑤締切り 八月二十日まで

*応募下さった方には全員参加賞を差し上げます。なお、正解者には当り賞を贈呈いたしますので多数応募下さい。

*発表は十月号紙面で発表いたします。

【六月号の当選者】

六月号の正解は「二つ」(下の図の○印)でした。応募者数五

名で正解者は三名でした。

*正解者は次の方でした。

【6月号の間違い箇所】



南依橋 中村俊二くん 九才
南武佐 土井上健一くん 十才
土井上こうじくん七才

表紙写真

今回の表紙写真は、南武佐の土井上美穂子さん三十一才です。
美穂子さんは、結婚して十一年、小学四年生を頭に三人の子供に恵まれて、現在は武佐地区の若妻の集いへの参加がとて楽しみだそうです。特に冬期間になると、編物とか若妻会の料理講習会に忙しい毎日だそうです。
また、牛飼いの仕事も主人と責任を持って行う明るいお嫁さんです。



札幌駅から5分

札幌でのご宿泊は 北農健保会館

安くて安心して泊れる

●本館和室(3人用)
お1人様¥2,500から
(組合員料金)

札幌市中央区北4条西7丁目
予約係 (011) 261-3271

