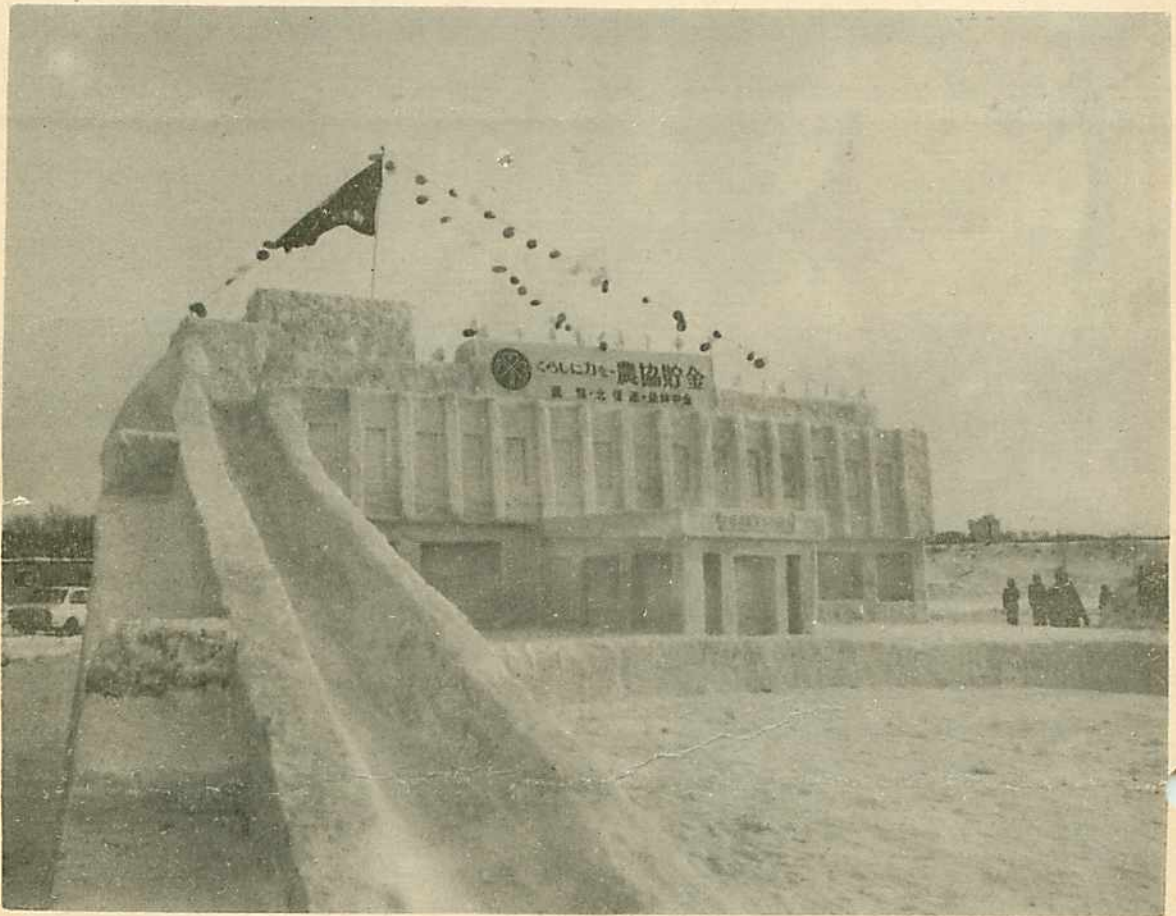


組合だより

発行所 中標津農業協同組合・中標津町農業共済組合

発行 昭和51年3月10日 第27号 印刷・アート印刷株式会社



昨年末の
クミカン赤
字は五億に
達し経済格

差がじよじよに目だちつつある。
生産力が未だ伴わない、先行投資、
地力低下による減収、負債異増の
影響など、そして不況からくる生
産物価格のよく制と一方では資材
の上昇、いろんな悪条件が重なり
あっている。

随って今年の営農体制は極めて
ご苦労の多いことが推察される。
このところ倒産、雇傭関係も悪化
連日の新聞は不可解なロッキード
事件と共に経済の明るい材料が目
下見当らない。

何れにしても耐乏のしである
が地道な計画を樹て実行し明るさ
を見いだす様に努力を必要とする。
畑作を中心とする地力作りは、
目下輪作や客土事業など検討中、
不急投資をおさえていろんな工夫
に一段と精力を傾注すべきでなか
ろうか。

間もなく耕作時期を迎えるが希望
を見いだすように願いたい。

農業者年金アップ

後継者保険料も軽減

52年1月から実施方針

農林省は、農業者年金について経営移譲年金など年金額の引き上げや、農業後継者に対する保険料の軽減措置を新設するなどの制度改正を行うことになり、今国会に農業者年金基金法改正案を提出、これが成立すれば五十二年一月から実施する方針である。

農業者年金制度は、農業者の老後の生活安定を図るとともに、経営移譲を促進することによって、農業経営の近代化、農地保有の合理化をわらいに四十六年一月からスタートした。今回の改正は、年金の給付水準の引き上げと併せて農業後継者を育成、確保するため後継者が加入する場合、保険料の国庫負担割合を大幅に増やしている。年金については、給付水準を現行の約一・四八倍に引き上げることとし、経営移譲年金の単価を現行の一千七百六十円から二千六百円にアップ、これによって標準的加入者の経営移譲年金月額額は四万七千五百二十円から七万二千八百円となる。そのほか、農業者老齢

年金や、離農給付金も一・四八倍程度引き上げられる。年金額の引き上げに伴い保険料も改定されるが、当面、改定後、最初の一年間の保険料は現行保険料(千六百五十円)に年金額の引き上げ率を乗じた額の二千四百五十円とし、その後も段階的に改定きよ出と給付のバランスをとっていく考え。

また、農業後継者(三十五歳未満)の加入者については、国庫負担割合に特例を設け、一般十分の三に對し十分の五とする。これにより、五十二年一月以降一年間の保険料は、一般二千四百五十円に對し一千七百五十円と三割程度軽減されることになる。



土づくりをもう一度考えてみよう

根室原野の酪農と畑作り、高度成長のあとにくるものは、能力の限界を無視され酷使された土壌の鳴き叫び。

永年牧草地あるいは、馬鈴薯畑の連作そして堆肥の入らない無機化された畑。酸性化された土壌は訴える「栄養のパフンスを考えた食事をさせて呉れ」と。

先づ原点にもどろう、そして土になつて考えてみよう。農業は人生と同じで一年で終るものではない。一年一年の積み重ねである。常に来年を考えながら営農しなければならぬ。今さらいうまでもなくこのことは皆様が充分周知のことである。ただ決断力の問題ではなからうか。極限の経営の中で輪作とまではいかなくともせめて畑地面積の最低二割以上は計画的に更新していかねばならぬ。例えば酪農家の草地更新にはコーンビート・馬鈴薯など、又馬鈴薯専業農家には、牧草・エンバク・ビート類での更新。

又酪農家と馬鈴薯専業農家とがよく話しあつて五町単位ぐらゐの「トレード耕作」これが実現出来ればかなりの増収がみこまれる。

現に、昨年草地の跡地での馬鈴薯耕作では、いもの連作地より反当り一〇/十五俵の増収が報告されている。これが実現には、かなりの努力と決断が必要であります。そして根室原野の畑は広いんだという考えを捨て、反収のあがる畑を作り根室農業の安定向上の為、がんばりましょう。

農 産 課



自動車事故処理 研修会開催さる



事故処理等の講義を聞く組員

さる二月九日農協大会議室を会場に多数の組員の方々の参加をえまして開催することが出来ました。初めに中標津警察署長の安全運転について、続きまして共済連交通事故相談所々長の事故後の処理等の講義を熱心に聞き、その後参加者からの質問を受け盛会の内に終了致しました。

今後このような研修会を持ちまして皆様方の交通事故処理に対する知識を深めて戴きたく存じますのでよろしく御協力をお願い申し上げます。

運動日程は次の通り

月日	場所	運動名	管内参加数	摘要
2.12	東京	酪対第1次	1名	
2.26~27	〃	〃第2次	2	
3.2~3	〃	酪農協会第1次	3	
3.7	中標津農協	農協酪農民集会	全酪農民	
3.9~10	東京	酪対第3次	8	
3.10	札幌	全道酪農民代表者集会	20	酪農協会
3.11~12	東京	酪農協会第2次	2	
3.15	ホテル葵	管内酪農民代表者集会	300	中標津 37名
3.16	札幌	全道農協代表者集会	55	中標津 2名
3.18~19	東京	酪対第4次 全国農協代表者集会	8	
3.24~28	東京	酪対第5次	5	
3.25~27	〃	酪農協会第3次 全国酪農民代表者集会	5	
3.28~決定	〃	酪農協会第4次	2	
3.28~決定	〃	酪対第6次	2	
3.24~28	全国農協青 婦協	共斗	2	

酪対情報

て協議されたが、道農協酪対、酪農協会の運動方針の原案につ

二月十九日
根室管内地区
酪対及び、二
月二十七日の
農協酪対の役
員会において
昭和五十一年
度の保証乳価
等畜産物価要
求運動につい

二月十九日
根室管内地区
酪対及び、二
月二十七日の
農協酪対の役
員会において
昭和五十一年
度の保証乳価
等畜産物価要
求運動につい
ては基本的に了承、要求価格実
現のため全国統一の中で、運動を
展開することになった。
要求価格は三月四日に加工原料
乳保証価格、牛肉、豚肉安定基準
価格共に全国中央会が決定する備
格とする。運動体制は、農協系統
組織を中心とし、地方自治体、関
係機関の連携を図って進める。
全国段階での運動については、
系統組織の本部委員が主体となっ
て運動する。更に農協段階では組

合員の意志の結果を図る等が骨
子である。
具体的な方策としては、全生産
者が参加する運動として、文書
・電話・電報等の要請、署名の
実施、集会等への参加、自治体
への参加するよう働きかけ、青
・婦人部を中心に酪農の実態を
理解させる運動と消費対策、中
央要請運動、テレビ・ラジオ・
新聞等による広報活動である。

七五年 農業国勢調査

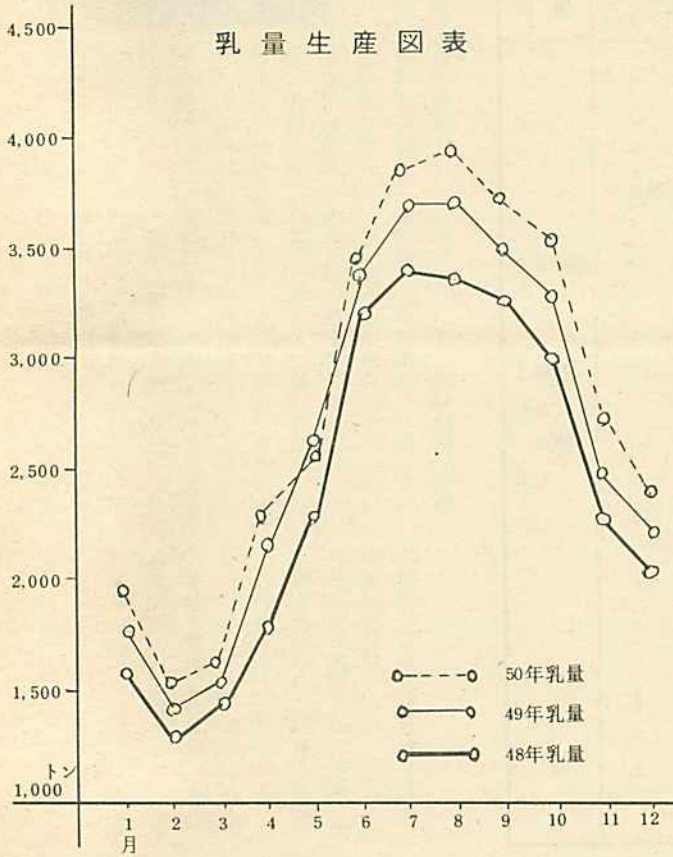
全国農家戸数 五〇〇万戸を割る

農林省は昨年暮七五農業国勢調
査結果概要を発表した。この農業
国勢調査は二十五年から五年ごと
に行なわれているもので今回は六
回目である。
国勢調査結果は、総農家数が五
十年二月一日現在で四百九十五万
三千戸で、四十五年以降の五年間
に四十四万九千戸減り、五百万戸
を割った。その減少率は八・二%
で、三十五、四十年の六・五%、
四十、四十五年の五・七%の減少
率に比べ、減少度合が高まっている。
専業兼業別の農家数は、専業農
家が四十五年から二七%減って六
十一万六千戸となり、兼業農家も
四・八%減って四百三十三万七千
戸となったが、兼業を主とする第
二種兼業農家は、一・二%増え
て、三百七十八千戸となっている
このため、総農家数に占める専業
農家は、四十五年の一五・六%か
ら一二・四%に低下して、第二種
兼業農家の割合は、逆に五〇・八
%から六二・一%に上昇している
農家就業状態別農家数は男子農

業専従者(年間農業従事者五十日
以上)のいる農家が四十五年の二
百二十八万二千戸から二九・三%
減少して百六十一万二千戸となり
総農家数に占める割合は四二・二
%から三二・五%になっている。
農家人口は、五年間に一二・八
%減少し、二千三百九十九万五千
農家一戸当たりの世帯員数は、四
十五年の四・九人から四・七人に
減少している。このため総人口に
占める農家人口の割合は、四十五
年の二五・九%から二一・一%に
下った。
農家就業人口は、四十五年の一
千三十五万二千人から三三・六%
減り、七百九十九万七千人。農家一
戸当たりでは一・九人から一・六
人と減少している。



50年度の販売乳量と年産対比



生乳出荷者 (200トン以上)

氏名	乳量
一、竹下日吉 (高嶺)	四三三、三八三 kg
二、藤井弘美 (本保)	二八四、八九五
三、松本勇 (保落)	二八〇、九五三
四、川村清身 (北進)	二四七、五六二
五、古沢亀治 (協和)	二四六、五六七
六、松岡喜代之助 (新生)	二四四、〇〇六
七、真野勇 (南俵橋)	二四三、七六三
八、山川健三 (当幌)	二三三、七五四
九、鷺見孝男 (南俵落)	二三三、〇九四
三、佐藤康 (群馬)	二一九、二一七
三、阿部幸一 (保落)	二〇八、七〇九
三、中本栄太郎 (開陽)	二〇五、九九七
三、佐伯松次 (北進)	二〇四、七八二

トン

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間	前年比
45年乳量	1,169	981	1,081	1,252	1,643	2,291	2,441	2,544	2,446	2,368	1,864	1,556	21,636	—
46年乳量	1,407	1,179	1,355	1,623	1,883	2,559	2,820	2,896	2,776	2,628	2,037	1,753	25,277	116.8
47年乳量	1,555	1,335	1,534	1,849	2,252	2,948	3,107	3,238	3,021	2,806	2,132	1,780	27,555	109.0
48年乳量	1,581	1,308	1,522	1,838	2,318	3,168	3,367	3,359	3,218	2,999	2,298	2,011	28,987	105.2
49年乳量	1,777	1,446	1,558	2,118	2,532	3,317	3,621	3,634	3,462	3,254	2,462	2,109	31,290	107.9
50年乳量	1,864	1,538	1,631	2,206	2,509	3,387	3,767	3,865	3,666	3,409	2,610	2,369	32,821	104.9

組合員のための農協論

バラ色農政論にトゲがある

北農中央会教育広報部長長
武田 さとる

最近農林省以外からの農業政策の提言が目につく。国土庁の「新全国総合開発計画」、経済企画庁の農林漁業小委員会の「意見とりまとめ」等々であるが、いずれも食糧自給率の向上を大黒柱に掲げ、それを実現するために農地の確保、農地の高度利用、人材の確保、食糧の備蓄体制などを政策の主要柱にとりあげている。

その中味は意気消沈している農家にとつて「バラ色」に見えるものばかりで、まことに結構なくめである。

こうした「異変」は世界的食糧需給のひっ迫を背景に、わが国食糧自給率の著しい低下に起因するもので、穀物自給率四〇〇であるという事は、ちょうど北海道と同じ面積の土地をアメリカで借りていることになるのである。

このような現実を目の前に突きつけられると、だれしも反射的に「自給率の向上」を叫ばずにはお

れないし、このことが今や国民的合意にまで引き上げられようとしているのは好ましいことである。しかし、このことをすなおに受け止めるには若干の疑念をぬぐい去ることができない。その理由は輸出不振による貿易促進の動きが活発化してきており、その手段として、またまた農産物の輸入促進の動きが台頭しようとしているからである。

減速経済への移行を背景に、農村と農業を再び「産業予備軍」のブルとするあやまちを繰り返さないためにも、バラ色に描かれた農政の中に、かくされたトゲの部分を見落としてはならないと思う

(農協ホッカイドウより)

乳牛に対する濃厚飼料の給付について

道立根釧農業試験場 和泉康史

言うまでもなく、濃厚飼料は乾草やサイレージに比べて極めて栄養価の高いものです。したがって濃厚飼料をたくさん給与すれば、乳量の高まることは当然です。しかし、最近濃厚飼料の価格が上が

り乳牛にそうたくさん給与できないのが実状だと思えます。それでは、実際に濃厚飼料の給与がどれだけの産乳効果があるのでしょうか。この点を考えてみたいと思えます。

まず、ホルスタイン種の成雌牛十頭を五頭づつ二群に分け、分娩後十四日目より約四ヶ月間にわたって試験を行いました。そして、一方には濃厚飼料を乳量のき、他方には乳量のきを給与しました。乾草は体重の二%、ビートバルブは風乾物で三kg（給与前水に浸した）、牧草サイレージは自由に摂取

させました。無論、分娩前および分娩後十三日目までは全牛同一の飼料給与を行いました。その結果は表1、表2に示すとおりです。

飼料摂取量についてみますと、濃厚飼料の少ない場合の方がサイレージは多く摂取されており、しかし、体重当たりの全飼料摂取量では、やはり濃厚飼料多給群が多くなっており、また、可消化粗タンパク質や可消化養分総量においても多給群が多く摂取しております。すなわち、濃厚飼料を多く給与しますと、サイレージの摂取量は下がりますが、養分摂取量は増加するというのが言えると思えます。

次に、乳量や乳成分について見ますと、乳量では明らかに多給群が多くなっております。しかし、脂肪・無脂固形分および蛋白質の乳成分には、はっきりした違いは認められませんでした。

このように、高泌乳期に濃厚飼料を乳量のきと極めて多く与えた場合、乳量は増加しますが、その増加量は給与に比べて約四kgでした。しかし、この場合多給群は濃厚飼料を約四kg多く摂取しております。すなわち、濃厚飼料を四kg多く摂取して増産された牛乳は四kgと云うことになり、当然濃厚飼料の価格と乳価とを比較し

て濃厚飼料の多給が経済的かどうかを検討しなければなりません。やはり、酪農経営は、濃厚飼料に大きく依存するのではなく、栄養価の高い粗飼料を多く収穫することが最も重要だと思えます。

表2. 乳量と乳成分 (1日、1頭)

	1/3 給与	1/5 給与
乳 量 (kg)	27.0	22.9
脂 肪 (%)	3.57	3.58
無脂固形分 (%)	8.85	8.91
タンパク質 (%)	3.16	3.23

表1. 飼料摂取量 (1日、1頭)

	給与	給与
乾 草 (乾物、kg)	3.6	3.4
牧草サイレージ (//)	5.7	6.7
ビートバルブ (//)	2.6	2.6
粗飼料1体重100g (//)	1.92	2.12
濃厚飼料 (//)	7.4	3.8
全飼料1体重100g (//)	3.10	2.75
可消化粗タンパク質 (//)	1.9	1.4
可消化養分総量 (//)	13.3	11.0

根室税務署だより

- ◎確定申告はお済みですか
- ◎「振替納税制度」について
- ◎所得税第三期分の納期限と延納ができる場合
- ◎「青色申告のおすすめ」

申告書用紙と同封の「確定申告の手引き」や「申告書の書き方」などを参考にしてください。

また、申告書の提出は郵送でも結構です。

申告書の書き方でわからないときは、電話でも結構ですので、税務署にお尋ねください。また、市役所・町役場・支庁・商工会議所・各商工会でも応じていますのでお気軽にご利用ください。

「振替納税制度」について

「振替納税」とは、税金を納めるときに、電話料やNHKの受信料の払込と同じように、金融機関があなたにかわって、ご指定の預金口座から自動的に税金の額を引き出して納税する方法です。

税務署では、納期限がくると指定された金融機関に直接納付書を送ります。この金融機関とは、銀行・相互銀行・信用金庫・漁業協同組合・農業協同組合などです。

これらの金融機関では、あなたの指定された預金口座から税金相当額を引き出し、納税の手続きをし、領収証書をみなさんのところに送ります。

振替納税の手続きは、税務署または金融機関においてあります。

「口座振替依頼書」と「納付書送付依頼書」の二通をご希望の金融

機関または税務署に提出していただくだけで結構です。どうぞご利用ください。

所得税第三期分の納期限と延納ができる場合

申告所得税の確定申告による第三期分納期限は、確定申告書の提出期限と同じ三月十五日までです。しかし、この日までに一度に納付できないという方のために、その第三期分の税額の二分の一以上の税金を納期限内に納付し、申告書の「延納の届出」欄に、三月十五日までに納めた税額と延納する税額を記載して税務署に提出してください。納付した税額の残りは五月三十一日まで延納できます。

なお、延納した税額については年率七・三％の割合で利子税がかかりますのであらかじめご了承願います。

「青色申告のおすすめ」
所得税は、納税者の方が自分の所得や税額を正しく計算して申告し納付する申告所得税制度をとっており、さらにこの制度を円滑にするため、帳簿に基づいて正確に所得や税額の申告をされる方にはいろいろ有利な取扱いをする青色申告制度があります。

この青色申告をすると、税金の

面で有利になるだけでなく、帳簿をつけることによって、経営の内容や資金繰りの状況などがよくわかり、経営の合理化にも役立ちます。

青色申告のできる方は、総所得の中に、不動産所得・事業所得または山林所得のある方です。

新たに青色申告をされる場合、青色申告承認申請書を三月十五日までに所轄税務署長に提出して承認を受けなければなりません。

この承認がされますと青色申告者として、

- 一、青色申告者控除
- 所得額から一律一〇万円の控除
- 二、青色専従者給与
- 生計を一語にしている事業専従者の給与は必要経費
- 三、貸倒引当金
- 売掛金・貸付金などの五・五％は必要経費算入

などの特典が認められます。

備付帳簿書類は、簡易簿記で記帳する人は、現金出納帳・売掛帳・買掛帳・経費明細帳・固定資産台帳がいりますが、所得の少ない方は現金主義による記帳もできます。

詳細は、税務署・商工会議所・商工会・青色申告会・税理士などにお尋ねください。



☆ようやく根室 原野も春めくこのころですが、組合員におかれ

ましては、御清菜のこと、お慶び申し上げます。

☆さて、この組合だよりも、皆様のご支援によりまして、第二十七号を迎えることになりました。一重に皆様の協力の賜ものと厚く感謝申し上げます。

☆酪対も加工原料乳保証価格をはじめとする要求運動に入りましたが、その運動日程なども今回のせよりました。皆様の意志を結果として、より効果のあるものにしていきたいものです。

☆さて、本誌のクイズですが、毎回沢山の解答を寄せていただきありがとうございます。組合員ばかりでなく、子供さんたちも、いわゆる家族ぐるみで、本誌を読んでいる家族がいること、編集部一同うれしく思っております。

☆また、それぞれの地区におられます「連絡員」の方々からも、地域の話題を寄せていただいていることを感謝致します。今後ともこうして皆様と一緒に親しみある組合だよりにつくり上げていきたいと思っておりますので、皆様のより一層のご支援をお願い申し上げます。次第であります。

農作業安全 に関する 指導事項 の徹底

農業機械災害共助制度は五十年十二月に発足、九月一日にさかのぼり実施しておりますが、昨年の秋農作業の結果をみると事故発生頻度は高いものがあり、機械の大型化・複雑化に伴い事故内容も悲惨さを増しております。

今後春農作業の時期にむかいますが、事故の多発が予想されますので、農作業安全に十分気をつけられる様注意を願います。

● 農作業安全に関する基本指導事項

(1) 運転免許を必要とする農業機械で農作業を実施する場合は所定の運転免許所有者が運転すること。また、補助作業員も運転免許証を所有することが望ましい。

(2) 定期車検を必要とする農業機械は、必ず定期車検を受けること。

(3) 農作業上必要な安全装置は、勝手に取り除かないこと。

四歳級で日本記録

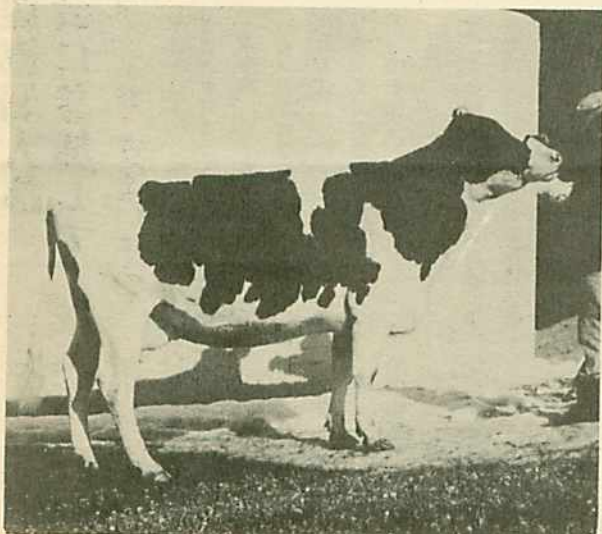
ネムロ・アイバンホー・バーク号

中標津農協管内南俣橋に住む中川弘様所有のネムロアイバンホーバークが乳量の日本記録達成というすばらしい事が現在行っている新乳検事業で検定した。

現在までの日本記録は徳島県の大池あきお氏所有で、ラッキーマドキャップガバナーローヤル号でした。乳量は一一、九〇六kgです。中標津に住んで三年、所有面積

七五ha、乳牛三十頭であり、飼料は主として一頭当り、乾草四kg、コーンサイレージ十四kg、バルブ五kg、ウイスキ粕五kg、濃厚飼料系統は図を見ていただければ解ります。祖先は帯広畜産大学長であった宮脇 富先生が米国から輸入した北海道真駒内種畜場に入った牛でMBBバーク、この牛の孫が旧和田村の角田牧場第十五マラソンベ

ツスパークオームスビー号で、牝一頭を分娩後他界しその後この牛の孫が中川ファミリーに入り(昭和二十九年)その四代目がネムロアイバンホーバークです。



ネムロ・アイバンホー・バーク号

ネムロアイバンホーバーク

45. 11. 17 生

1551283 4. 10 2 X— M 12015 K

F 400

3. 33%

搾乳日数 88日後 57. 2 K

305日後 25. 6 K

カーネーションガヴァナーローヤル

744575 HB AR 64 82 HAR

S 12 空知畜産組合輸入

マラソンベスパークロメオジユマイマ 686 AR 5074

86. 0 HAR

2. 3 (1) 365— 3 X— M 11. 391. 7 K F 418. 2 3. 67

5. 3 (3) 365— 3 X— M 13. 203. 3 K F 540. 7 4. 10

第4回北海道畜牛共進会 1等

第1回全日本ホルスタイン共進会 名誉賞

父 オークランドインガ
アイバンホー

父 カウントマドキャップ
バレード

母 ネムロカウントバーク

母 ネムロバーク

42. 5. 1 生

31. 7. 27 生

48055 80 2. 2

213686 77. 5 5. 5 (4)

3メー 365

365 3 X

M 6, 939. 7 K

M 9, 602. 3 K F 368. 4 K

F 237. 0 K 3. 42

3. 84

ベスパークセンセーション

30480 AR 221 86. 5

マラソンシーチエバークベッス

74017 AR 12835 78. 0

8. 11 (5) 365 3 X M 9, 935. 1 K

F 343. 0 3. 45

キングシーチエベッシー

22619 AR 206 80. 0

マラソンベスパークガヴァナ

49733

農協 青年部
婦人部 だより

全国農協婦人部 大会に参加して

婦人部長 安達いその

第二十一回
全国農協婦人

部大会は一月二十八・九日の二日間、東京、大手町の農協ビルにて開催されました。

北海道から二十一名の参加、根室地区から私と標津農協の川瀬部長さんの二人です。

二十七日正午までに北農中央会東京事務所に参集することになっていましたので、私は二十六日の朝六時三十分中標津駅を出発致しました。途中風吹きのため釧路より札幌行き特別急行が三十分程遅れた為途中どうなることかと心配しましたが、どうにか定刻に東京に到着出来ました。

集会場所の北農中央会事務所の丸の内ビルの二階は、たぐさのお店があつて、事務所を捜すのに苦労しました。

標津の川瀬部長さんは事務局さんの配慮で前日に飛行機で来た元気でした。定刻までに全員揃って参議員会館に行き、高橋雄之助

先生の事務所にお邪魔し「農産物・畜産物・加工原料等」についていろいろとお話を伺いました。先生はお忙しい中をお話し下さいまして、北海道農民の代表の先生だと力強く思いました。

翌日二十八日は大手町の農協ビルにて分科会です。組織問題、農業問題、消費問題、健康問題の各分科会に分れてお話を伺いました。川瀬部長さんと私は農業問題の分科会に入りました。

話しあいの柱は、自ら取り組み事について話しあいました。まずお米の問題で余剰金を学校給食に使う様にして国で米飯にする施設をしてほしい。又山口県等では八十%学校給食は米飯を実施しているとの発言もありました。

助言者の全中農政部小口部長さんは「麦五三〇万トン輸入することによって米が余る、一五〇〇万トンの米と輸入した五三〇万トンの麦で国民が満されている。今後米の生産をどうするか、米価をどうするか、パン食は戦後日本に食糧の悪かった時、アメリカが小麦粉と粉乳をくれた。それで命長らえた。それが学校給食に定着した。今年の全中の取りくみは政府から学校給食米を安く買って給食の設備の費用は五億八〇〇〇万予算化した」との説明がありました。

米の消費拡大については農家で米を売った帰りにラーメンを買って来ることのないようにしましょう等の意見が出されました。又土づくりについては、推肥を入れた土地で作った茄子は色艶が良く市場に出しても早く売れたとのことです。これは米づくりや野菜づくりばかりでなく、私達酪農も昨年春の牧草の冬枯れは、推肥の入った所は被害が無かったと聞いています。

午後から要請運動についての話しあい、米価が上がったら農業機械も上った、農業機械を上げるための米価運動でない。今年には農業機械の上らない運動をして行こう。

又土地の宅地並の課税や相続税の問題、後継者に魅力ある息の長い政策をしてほしい。

私からは、加工原料乳生産者の家族の労賃を米作りの家族労賃並みにしてほしいと申し上げると畜産審議員である小口部長さんは「

三月に加工原料乳の運動があるけれど労賃の問題もあるし農業新聞に出るからみなさん応援して下さい」と助言して下さいました。

二十九日の大会では会場が狭いため全国から参集した部員は例年のまで四五〇名でした。議長には岐阜県の国枝セツ子さんと岡山県の平井康恵さんのお二人でそれぞれの分科会の報告のあと全体討議

農機具管理の現地視察

二月十九日青年部主催の農機具管理の現地視察を行なった。今年

部員十六名の参加で説明を聞きいかに農機具の管理が大事であるということ、十分理解できた。これから毎年、各支部において共助会を進めて行きたいものです

三戸見学した。



現地を視察して意見をかわす青年部員

作品展示会・つけものコンクール

ボウリング大会終る

婦人部の年中行事の一番たのしみに行っている作品展、つけものコンクール、合せてボウリング大会が二月六日開催されました。

幸い好天に恵まれ出足もよく大勢の人が参加された。

昨年につづいて今年も二年目となり出品物も多く盛大な展示会となりました。「つけもの」も沢山出品され、それぞれ特有の味が工夫されており、どのつけものも

本当においしいものばかりでした。味、色、香等、慎重に審査した結果、特においしかったものと、アイデアに富んだものを品目別に選び次の通り決まりました。

- ナンバーワン賞
大根の部 上原輝子
キュウリの部 熊谷よし子
ナスの部 中司君子
セロリーの部 工藤かずえ

ピクルスの部 土井上房子
いずしの部 北村千枝子

アイディア賞
セロリー葉の佃煮 安達花枝
大根のみりん漬 来栖多美子
秋味即席漬 杉本桂子
うどの粕漬 土井上房子
にんにくの正油漬 池田京子

ボウリング大会参加者六十八名。場内は婦人部の人で満員、それぞれ「たま」を選んだり、靴をはいたり準備OK、点数のつけ方や注意をきいていよいよ開始。何せ生まれて始めてという人もいて、ドターンと床の抜けそうな音が聞

つけものの味をくらへる



見事に出来上がった作品



手づくりのハンドバックなど



六八名の参加を得てボウリング大会場は熱気をおひる



えてくる。みんな汗をかきながら一日であった。

十本のピンをめぐって投げる。だが期待に反して無償にもガーター、一本も倒れずがっかりする。ガーターを下水掃除などといって笑わせる。今度こそストライクと張り切って投げる。あまり力み過ぎると結果はよくない。まっすぐ投げたつもりでも途中で横に曲ってしまふ。まぐれ当りに全部倒れた。「わあー」とみんなから拍手が起る。どの顔もこの時ばかりは笑顔で家の事、牛のこと、全部忘れて一筋に「たま」に神経を集中させる。老いも若きもみんないっしょになつて童心にかえつた様になる。

中にはお母さん、お嫁さんといつしよに來られ、お姑さんが孫の守りをして、お嫁さんがボウリングを楽しむといったほ々笑ましい光景も見られました。長い冬の間の運動不足を補い、又親睦を図る意味においても効果はあつたと思います。又いろいろな工夫をこらした作品を見る事によつて、私達もやってみようという意欲をかり立てる。この事だけでも成果はあつたと思う。これを機会により活発な支部活動がされます事を祈ります。

田中マツノ記

＜釧路方面管内の事故＞

道	区分	発生	死者	傷者
北	50.1	1,294	25	1,388
	51.1	1,375	24	2,145
海	51.1	1,375	24	2,145
道	累計	1,357	24	2,145

道	区分	発生	死者	傷者
釧路方面(道東)	50.1	136	4	203
	51.1	130	6	221
	累計	130	6	221

警察だより

交通事故の
絶滅を期そう!!

ゆっくり走ろう北海道



ちびっこを交通事故から守ろう
— だいいじな家庭での指導 —

◎ こどもの特性知って安全運転
こどもは、とっさの場合に危険から逃れたり、避けることの適切な判断が出来ずその動作もにぶいものです。

運転者は、こどもの特性をよくつかんで、たとえこどもが予想外の行動に出たときでも、それに対応できるように慎重な運転に心がけて下さい。

● こどもの特性

遊びに夢中になるとそれに気をとられて、目の前に車が現われても気づかないことがあります。

● 車はいつでも止ってくれるものと思いき、車の直ぐ前で手を上げながら飛び出すことがあります。

● 車の方を見ていても、何か



ほかのことに気をとられたときに、車のことを忘れてしまふことがあります。

● 物かげや、見透しの悪い通りから急に飛び出すことがあります。

● 運転者には全く予測のつかない行動に出ることがあります。

◎ こどもに対する家庭での指導

こどもの道路上での遊びによる交通事故を防ぐため、家庭では危険な遊びをさせないよう、判りやすく指導して下さい。

● 親の目の届かないところで遊ばせない。

● 道路上や道路の近くではボール遊び、ツナとび鬼ごっこなどの遊びをさせない。

● 物かげや駐車している車の近くでは遊ばせない。

少年の家出と非行防止

非行防止はみんなの手で
非行の芽は早めに除こう
進学や就職をしたときに、これまでので不安感、緊張感から一挙に解放され、「もう子供じゃない」という誤った考えから酒やタバコを覚え、素行不良のグループができあがり、やがて本物の非行少年に成長していく場合が多いのです。

◎ 親子との対話に注意しよう

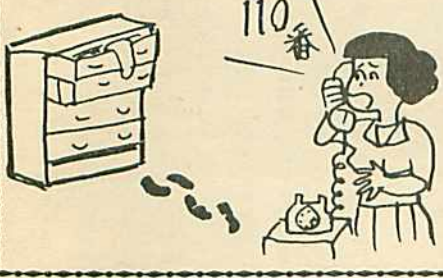
この時期の少年達の心は動揺しやすく外からの刺激や情報に非常に敏感になって大切な時でもありますので、少年達と話し

一一〇番通報は
あわてずに
おちついて

◎ 一一〇番はあなたの声の交番です。

「事件や事故にあつたり、見たり、聞いたら」気軽に一一〇番に電話しましょう。

◎ 一一〇番は、皆さんの安全を守るための電話です。
いたずらはやめましょう。



開基60周年と 福祉会館落成を祝う

武佐地区 中司 哲雄

去る二月十一日、武佐小学校体育館で、武佐開基六十周年と、へき地保健福祉会館の落成を祝う記念式典が行なわれました。

当日は、あいにくの天候ながら約百五十人の人達が集まり、新しい福祉会館を見た後記念式典を行い、武佐をこれ迄に築いて来た人達の表彰式を行ないました。

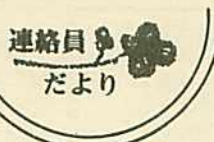
その後の祝賀会では、開拓当時をしるばる郷土料理を囲み、思い出話などをしながらにぎやかに一日を終りました。



祝賀会風景



新築した今後



開陽小学校で児童・PTAのリンクまつり

開陽地区 高平 幸夫

開陽小学校スケートリンクにおいてPTAと児童・生徒によるリンク祭が行なわれた。児童による「みかん拾い」、お父さん達によるソフトのバットとボールで一〇〇M近くある穴にボールを入れる「ゴルフ」の競技等いろいろの遊びで一日を楽しんだ。

午後からお母さん達の作った「豚汁」で大人も小人もおいしい、おいしいと食べていた。



児童によるみかんひろい



先生から注意を受ける児童



電話機移転のお申込みは
早めに!

シリーズ No.

「電話じょうずが あなたを生かす」

春先は、電話機移転のご注文が最も混み合います。室内の様替え、引越など電話機の位置が変わるときはご希望の日に工事ができる

るよう早めにお申し出ください。

※新・改築のときは、

「電話用配管」をお忘れなく

「電話用配管」を忘れてしまうと大変。電話を取付けるとき、真新しい壁に穴を開けたり、柱や床に露出配線をしなければなりません。そのためお部屋の美観を損ねたり、いろいろ不都合なことが起りがち……。

雪解けを待つて、お住いの新・改築をとプランをお持ちの方は、電気・ガス・水道と同様に「電話用配管」を設計図に加えてください。くわしくは電報電話局へご相談ください。

「電話じょうずがあなたを生かす」

◆うちは話は送話口をふさいで

最近の電話は感度バツグン。四メートル四方は要注意。ひそひそ話や、うちわ話もつつぬけになります。

◆受話器はかけた方から静かに

いくらじょうずに話せても、最後でガチャンノでは後味が悪いものです。受話器はかけた方から静かに置きましょう。

(中標津電報電話局)



くいいず???

あなたもやってみよう

〔解き方〕四枚の絵を見て、連想される言葉をマス目の中に入れてから二重ワクの四文字をうまくならべかえると、ある言葉が出来ます。それが答えです。

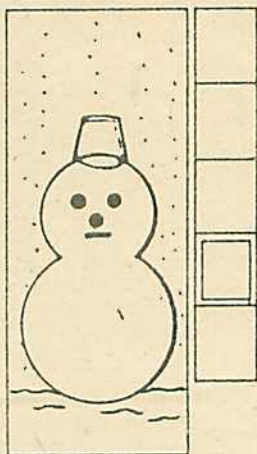
★応募規定★

①官製はがきに答えを書いて送って下さい。

②氏名・年令・住所
③対象 小・中学生
④宛先 中標津町東七条南二丁目
中標津農協 組織農政係
×切日は三月二十日
※正解者十名に記念品贈呈。正解者多数のときは、抽選で決めます。

一月号の正解は「はつわらい」でした。応募数三五名、そのうち正解者は三名でした。抽選の結果、次の一〇名の方々が当選されましたので記念品を差し上げます。農協まで取りに来て下さい。

〔当選者〕飯島真一君（西当幌）西垣ひろ子さん（南中） 武田正弘君（豊岡） 松隈智津子さん（北中） 大内勝利君（南武佐） 小沼英雄君（旭ヶ丘） 榎田よし子さん（東依橋） 矢野章子さん（共成） 工藤啓子さん（北進） 来栖淳君



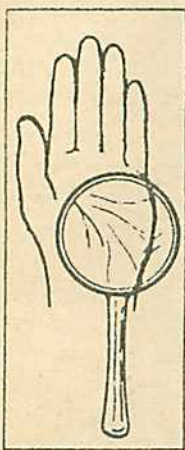
ヒント・なし

ヒント・モシモシ
ワ



ヒント・食べもの

ヒント・なし
ソ



食塩のとり方について

暮しのアイデア

●食塩はなぜよくないか
食塩は大切な栄養素ですが、これを多く取り過ぎると高血圧の原因となります。

●食塩はなぜよくないか
食塩は一日の適当な量は、大人は12/13g、小学生で10g、幼児では8g程度が必要です。そして大切なことは小さい時から食塩を多くとって育つと、若年性高血圧になる可能性が高く、大人になっても薄味になれないと言うことがあり小さい時から食事に十分気をつける必要があります。

●食塩含有食
①汁ものの食塩量
食塩で注意する必要があるものは汁ものです。通常の吸いものですと、お椀一杯で二〇〇mgが入り2gの塩を取ることになります。これがうどん、ラーメンのようなものになると一杯で3gの食塩を汁からとることになります。

②塩ものと漬物
塩ものたとえば塩サケ、塩サバ

と言った塩漬の魚、それから生メダシのような干しものの多くは食塩を非常に多く、使用します。一切の塩サケを食べてもすぐ5g位の塩をとってしまうこともありません。こういったものは出来るだけ塩抜きをして料理する事です。又漬物は漬漬は塩が少なが保存漬となると10%程度の塩がきかされていくことが多く漬物を多くとりご飯をたくさん食べる地方に高血圧が多いのは当然といつてよいでしょう。

③調味料について
調味料の食塩もばかになりません。正油一合（二八〇ml）で36g程度の食塩が含まれ味噌もみそ汁一杯で2g以上となります。

味覚は塩がいったん水に溶けた状態になつてはじめて塩味を感じますので塩をそのままとるとそれが溶けるまであまり塩味を感じないため多くの塩をとりすぎてしまうことがよくあるものです。料理に片端から塩をふりかけて食べる人がありますがこれも気をつけた方がよいでしょう。

④すき焼きに御用心
寒くなるとすき焼きがおいしくなつてきます。しかしお、心に用いしたいのは中に含まれている食塩です。一人前食べると12/15gの塩をとることがあります。