

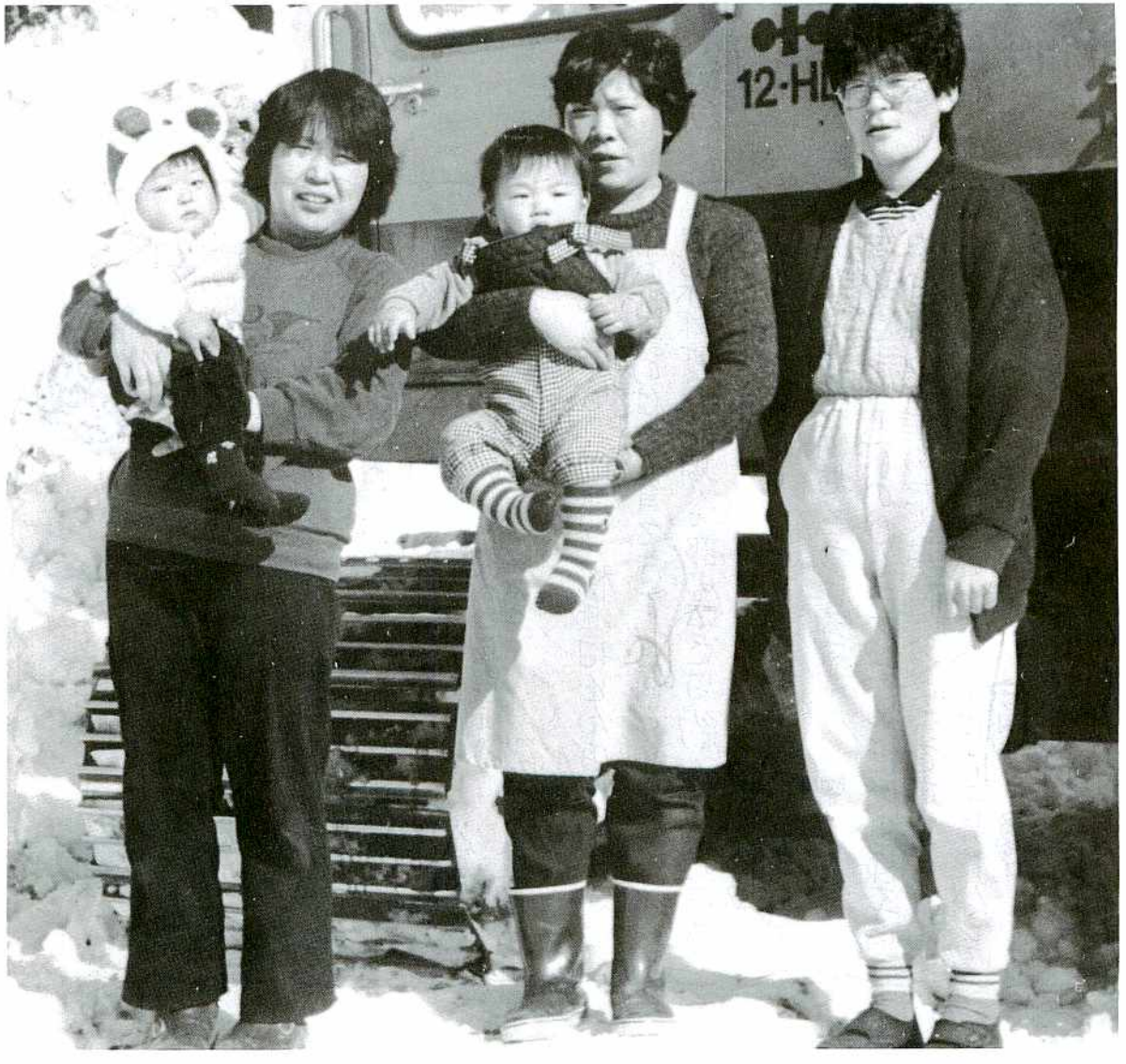
# なか/べつ 農協だより



第135号

昭和61年3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





# 広島県内の小学校社会科で

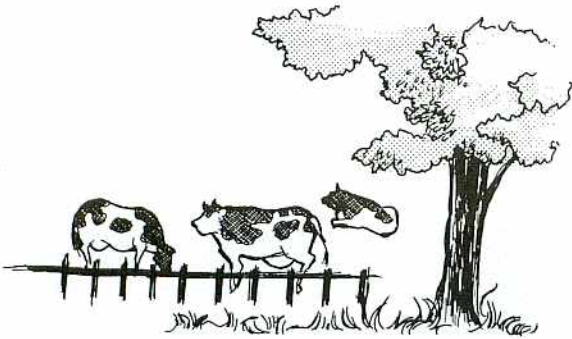
## わがまち「中標津町」を勉強

広島県福山市立霞小学校四年クラスの社会科では、わたしたちのまち「中標津町」を取り上げて勉強しているようです。

中標津町の基幹産業である酪農・乳製品の作り方などについて、もっと詳しく知りたいと次のような質問状が届きました。

係では早速、写真・パンフレットにゴータチーズを添えて送りました。

これを機会に、中標津町のPR、根室酪農の理解を深めてもらい交流の輪が広がることに期待したいものです。



二んには、ほくたちわたりたは、広島県福山市霞小学校四年二組の女子佐藤尚子・栗田夕佳・男子・藤田巧・吉田剛です。なせこの手紙を出したかという社会科中標津町のことを勉強をしているからです。

そこで書きたいことがあります。

中標津町の一年間の平さん気温。

ニンサイ(ビート)とはどんな物ですか。

ニンサイの育て方。

牛にゅうしぼりに使う機械はどんな物ですか。

牛の世話の仕方(育て方)……何ですか。

中標津町の牧場全部の広さは約どのくらいですか。

チーズの種類は？どのくらい？

チーズの作り方はどうやるか。

昭和60年ぐらゐのかんたくをした所の様子はかいたくを進めた人は何人ぐらゐですか。

のことを教えてください。でキ紙は写真やパンフレットも送ってください。

なるべく早く返事をください。

メイコ(な)



## 生活講座 ④

## わが家の生活設計をたててみよう

— 北根室地区農業改良普及所 —

生活設計とか、暮らしの計画とか叫ばれてから久しくなりま

す。だれでも人は皆、どのように生きていか、どのように暮らそうかと、もくろみをもつてい

ますが、具体的な生活設計に取り組む姿勢に欠けているのが現実のようです。

私達のライフサイクルは、かつての人生五〇年時代に比べ、平均寿命の伸びや、出生率の低下、進学率の向上などによって大きく変わってきます。

そして、長くなった老後生活を生きがいのある充実したものとするが、大きな課題になってきました。

そのためには一人ひとりが健康に気をつけ、能力を發揮するのための技能や生きがいとなる趣味を身につけるなど、人生八〇年時代にふさわしい生活設計を立てることが必要です。

生活設計とは単なる暮らしの計画ではありません。

「将来に向かって、生活の目標

を定め、計画をたて、目的達成のための努力をし、その結果を評価する」という、計画・実行見直しの過程そのものが生活設計なのです。

## ●生活設計と家計簿

生活設計は、大きく分けて、一つは老後生活までを見通してたてる長期生活設計と、もう一つは一月とか、半年、一年といった短い区切りで考える短期生活設計とがあります。

長期生活設計は、現在から老後生活まで将来に向かって、予想される限りの出来事を挙げてその実現のための方策を考えることで、資金面でも、将来の消費のための貯蓄計画として、意を留めていかななくてはなりません。一方、この長期生活設計の目的を達成するために、

わが家の生活の実態を把握してムダを省き、生活の効率を高めることが短期生活設計のねらい

です。

わが家の暮らしの実態を知る手がかりは、家計簿の数字が基礎となります。

## ●まずは話し合うこと

家族の中で、これからの生活をどうするか話し合う必要があり。日本の家庭は話し合うことが得意でなく、言葉のつながりが弱いといわれていますが、これからの家庭は、家族間で気軽な話し合いができるような習慣づけが大切であり、家族それぞれの希望や目標など整理して、家族みんなで相談して決めていくことが、家族の協力体制をきずいていく上でぜひ必要です。

●現在の暮らしをみつめて、ムリのない計画をたてましょう

家計の現状(収入・支出・財産・借入金等)をよくつかんでおくことが大切です。ムリな計画に振り回されて、息のつまる日常生活にならないように、無理な

く実行できるものになります。

●人生の山と谷に応じ、バランスのとれた計画であること

長い人生には、生活面でも楽な時期と苦しい時期があります。一般に二〇〜三〇歳代は、子育てや子供の養育などで家庭の基礎を作る時期で、支出額は多くはありませんが、四〇〜五〇歳代にかけては、子供の教育や独立資金など大きなものが重なり、しかも子供が複数であればこの時期に集中して資金需要が生じます。楽なときには安易なくらしをしないで、苦しいときに備えるような計画にしましょう。

●生活設計の大きな柱は、子供の教育・結婚・住宅・老後の計画です。どれをとつても大きな資金を必要としますから、特に慎重に考えましょう

今まで頭や胸の内ではく然と考えていた生活を表にして目で確かめると、考えている時には希望や夢でしかなかったものが、実現可能な方策が講じられて、生活の考え方や取り組み方にムダがなく、みとおしが明るくなり

ます。

## 豆知識

## ECの生産性水準

EC十カ国の一戸あたり平均農用地面積は十五・九ヘクタールで、国別の開きもありますが、日本全体の約十五倍、北海道の約一・六倍です。

日本を一〇〇としたときの生産者価格(一九八〇/八十一年度)の比較では小麦二十五、てん菜五十四、生乳六〇など大きな格差があります。

また、kgあたり牛乳生産費はおよそイギリス四〇円オランダ五〇円などとなっています。

しかし、価格支持制度の違い、地代の格差、生産資材価格の差などさまざまな要因を考慮する必要があります。

(資料) 全国農業改良普及協会「技術と普及」一九八三年五月(他)

# 宮農技術

＝馬鈴しよ畑のアブラムシ飛来調査結果から＝

## 採種ほは、9月上旬の枯凋処理が必要！

北根室地区農業改良普及所

昨年、中標津の馬鈴しよ作りにとって、大きな転機を迎えました。

道の病害虫発生予察で警告されていた通りに、一般ほに葉巻病が大発生してしまつたのです。種いもが原因で発生した葉巻病の発生率は、七月中・下旬の調査で平均(紅丸)一六・七%(最高六〇%)に達しました。

このため収穫時には、生収量の減収やアブラムシの低下となりました。

一、アブラムシ有翅虫飛来調査  
一般ほでアブラムシ無防除のところでは、羽根の無い無翅虫が胎生でどんどん増え、八月下旬ごろより羽根が有る有翅虫が増加してきて、飛び回る様になりました。

そこで、農協農産課と普及所では、アブラムシの有翅虫の定期的な増減を把握するために調査を行いました。

期間は八月二十五日～十月四日で、三地区(南武佐・東俵橋・南中)の一般澱原ほ場において黄色水盤(30cm×40cm×10cmの黄色のポリバットに水を入れた

もの)を設置して、水の中に飛び込んだアブラムシの数を調査しました。結果は図の通りです。

調査したアブラムシの種類は①ジャガイモヒゲナガアブラムシ、②モモアカアブラムシ、③ワタアブラムシの3種です。

二、結果のまとめ  
調査結果を取りまとめると、次の通りとなります。

①ジャガイモヒゲナガアブラムシの頭数は三地区とも少なかった。この種類はもっと早い時期に発生していると思われます。

②モモアカアブラムシは、九月十日以降になると急に飛来頭数が増加し、特に三地区の中で東俵橋地区が見立って多かつた。

この種類が葉巻病を伝搬させる力が最も強いのです。採種ほの周囲に一般ほ場があつて、そのほ場のアブラムシ防除が十分な時で、採種ほを最終アブラムシ防除後そのまま自然に枯凋させた場合などは、葉巻病にか

つた危険性が高いと思われる。③ワタアブラムシについては、八月下旬と九月下旬に多く飛来

しました。現在使われている殺虫剤の中で、オルトランナック水和剤や、デナボン水和剤が効果があるのですが、効果の持続期間がいずれも長くないので、一度散布しても短期間のうちに別のところから飛んで来て増え

てしまう可能性が高いのです。

三、今年のアブラムシ防除対策  
昨年の飛来調査は一般農家で初めて実施したもので、前年までの比較データがありませんが、昨年の大発生からみて、ほ場周囲に越冬卵が多くあると予想され、今年も昨年同様の発生も考えられます。

①肥料中の窒素分は、十アール当り八kg位に抑えて、茎葉の過繁茂をさける。

②初期防除が大切となりますので、は種時に土壤施用粒剤(エカチンTD粒剤など)を肥料と混合して施用し、は種後五十日以後は葉面散布殺虫剤を使用する。

③葉面散布殺虫剤は、アブラムシの抵抗力を付けさせないために、各種薬剤を組み合わせ、同じ薬剤を連続して使わない。

④九月に入ってアブラムシの発生が多くなると、葉面散布だけでは防除し切れなくなり、枯凋処理による処理が必要となります。昨年のような発生経過ですと、9月上旬のうちに処理する必要が

あります。以上のようなことがあげられますが、「農協だより」の昨年八月号の中に載っている「馬鈴しよを葉巻病から守りましょう」を再度読み直してみてください。



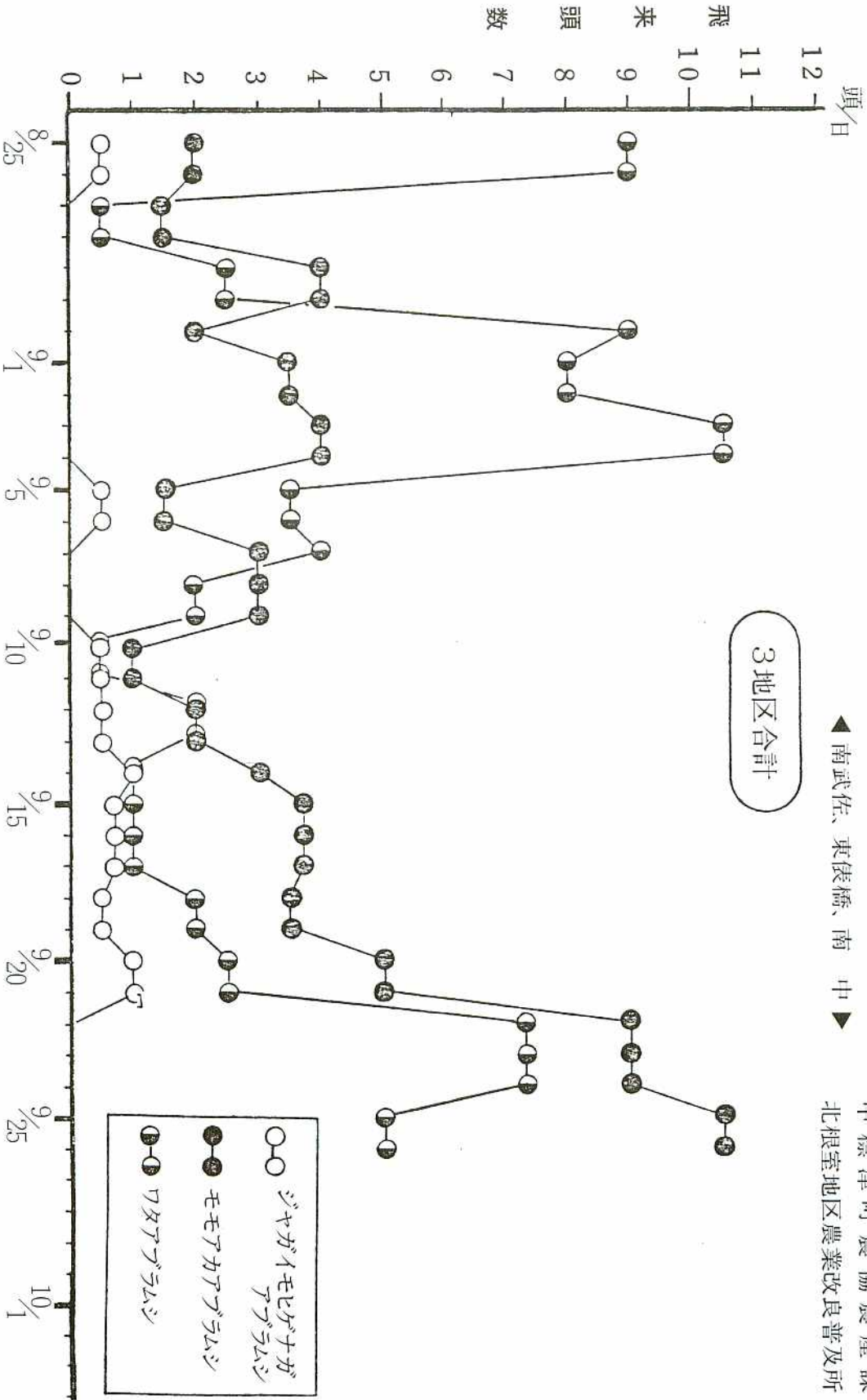
▶葉巻病の発生状況を見る久我理事と金子係

S.60 黄色水盤法によるアブラムシ有翅虫飛来調査(馬鈴しょ一般ほ:紅丸) - S.60年8月25日~10月4日 -

中標津町農協農産課  
北根室地区農業改良普及所

▲南武佐、東俵橋、南中▲

3地区合計



# 理事会の経過

## 第十回理事会

開催月日 一月二十七日

開催場所 寿 宴

### 〈議案〉

一、系統肥料特別対策費の支出並びに農薬予約購買協力金の支出について。  
59 A コープ肥料購入代金に対し系数〇・〇一四九を乗じた額、一月二八日、クミカンに

振込み農薬予約購買協力金は60年購入金額(二万円未満切捨て)に対し系数〇・〇二を乗じた額。  
二月二十日、クミカン振込み。

二、組合員の出資金減口について(後継者に移譲)

### 〈報告事項〉

一、昭和60年12月末、財務の状況について。  
二、昭和60年度の組勘の状況について。  
三、昭和60年度の生乳生産状況

について。

〈その他〉

一、根拠合同、理事監事研修会の参加について。

二、乳牛検定組合の後代検定事業について。

三、乳牛検定事業概況と財務状況について。

## 第十一回理事会

開催月日 二月二十四日

開催場所 農協中会議室

### 〈議案〉

一、昭和60年度団体草場開発整備事業、公社畜産基地建設事業に係る補助金の農林漁業(牧野)資金の借入れについて。  
借入金、二、八三三万円。

原案どおり決まりました。

二、昭和60年12月末、組勘残の精算に係る借入れ申込みについて。

原案どおり決まりました。  
三、昭和61年度、農業後継者資金の借入申込みについて。  
八件、二、三百万円。

原案どおり決まりました。  
四、固定資産(バルククーラー)の処分について。

農協有のバルククーラーが償却年限を終了したので貸付先へ帳簿残価格で払い下げ。十

二台  
原案どおり決まりました。

五、昭和61年度公社畜産基地建設事業の実施計画について。

六、昭和61年度地域農業拠点整備事業の実施計画について。

七、昭和61年度地域畜産総合対策事業の実施計画について。

各議案共に計画書を道に提出します。

八、貯金利率の改定について。  
二月二十四日から改定利率になります。

九、共済規程の変更について。  
原案どおり決まりました。

十、固定資産の取得について。  
事務所増改築、下水道工事、備品、原案どおり決まりました。

十一、外部出資の取得について。  
北信連外三件、原案どおり決まりました。

十二、外部出資の取得について。  
北信連外三件、原案どおり決まりました。

〈協議事項〉  
一、根室地域酪農技術情報センターについて。  
二、地区別懇談会の開催について。

三、北農電算センター拡充計画の概要。

四、一月末における、今年度収支の見込みについて。

## 農協事務所(サロン)で

### 「ひとやすみ」

昨年の十二月に完成してから、組合員と奥さん方の来客数も多くなり、農協事務所内も活気があります。

正面玄関横にあるサロンが、組合員に喜ばれています。バス時間の待ち合せや、用達しの時間待ちに利用され、昼休みなどは、組合員と職員の交流の場にもなっています。

サロンには、土井上信一さんの写真も展示されていますし、自動給茶機も用意してあります。お気軽に事務所に入り、ひとやすみして下さい。



# 仲間に技術情報を



中標津乳牛改良同志会  
会長 佐藤 拓

日頃、同志会の活動と運営に  
対し、各関係機関をはじめ皆さま  
ま方にご協力・ご助言を賜わり  
心からお礼を申し上げます。

急成長をはたしてまいりました  
酪農情勢の中で、私達の会も  
十五年の歳月を経て、その歴史  
の中ではオイルショックあり、  
生産調整ありなど厳しい状況を  
繰り返してまいりましたが、会  
員一人ひとりが会をつうじて、  
日々、合理的な飼養管理技術・  
高能力牛の開発・飼料の自給率  
の向上・コスト低減等その成果  
は大いに期待され、今後も研究  
の場としての会の役割に努力を  
致したいと思えます。

をしたいと思います。  
体型を重視した今までの改良  
は、その速さと成果は誰もが認  
めるところであります。しかし  
時は一頭当りの能力を求め、現  
在は産乳能力を追求されていま  
す。今や国際化の中で、やはり  
単位当りの生産性の向上が残さ  
れた課題であります。土づくり  
と共に、面積当りの乳量を幾ら  
搾るかが、これからの目標だと  
思います。それらを踏まえて、  
一人でも多くの酪農家が技術や  
新しい情報交換して、厳しい時  
代を邁進して行きたいものです。  
先輩の築いた牛飼いの仲間意  
識が強く求められる時に、ファ  
イト新たにしておりますので、  
引続きご協力をお願い致します。

## 中標津町農協青年部

なかしべつ冬まつり

# 「ミルクキャンペーン」

●ホットミルク  
●いもダンゴ  
●餅搗き  
に人気集中!

二月二日(日)中標津中学校クラ  
ウンドで第十一回なかしべつ冬  
まつりが開催された。  
当農協青年部はこの冬まつり  
に協賛してミルクキャンペーン  
を実施した。

牛乳・馬鈴しょ・米の消費拡  
大を図る目的で、ホット牛乳・  
カフェオレ(牛乳八〇ℓ)・い  
もダンゴ・おしるこ(馬鈴しょ  
八〇K・澱粉二〇K・砂糖二〇  
K)きなこ餅(餅米十五K)な

どのメニューで出店した。人気  
は抜群で多くの町民が押しかけ  
部員はその応対に天手古舞いの  
一日であったが、所期の目的は  
十分に果された。



青年部出店に多くの町民がつめかける



ダンゴ焼きに部員も大忙し



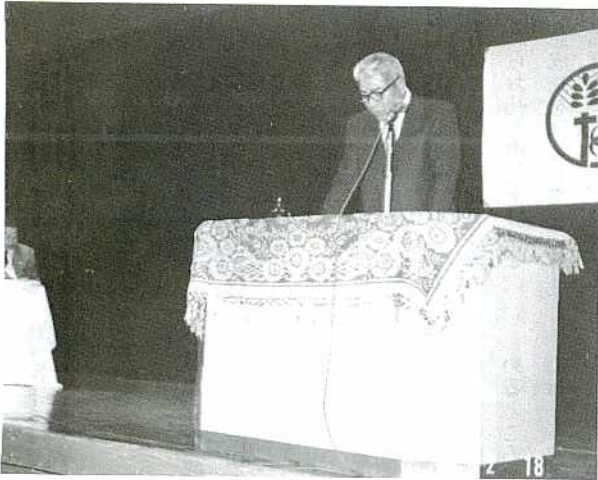
いもダンゴを味わう親子連れ

## 土づくり運動実践 発表大会開催される

北農中央会主催の、土づくり運動実践発表大会が、去る二月二十一日、札幌・定山溪ホテルで開催されました。

当農協から、東横橋の西崎兵八さんが、「馬鈴しょ畑の土づくりに取組む」と題して発表した結果、優秀賞が授与されました。

(西崎さんの発表資料を希望する方は農産課へ申し出下さい)



▶土づくり体験を発表する西崎兵八さん

〔昭和61年2月20日〕

〔札幌管区气象台発表による〕

# 北海道地方3カ月長期予報

〔気候概況〕

この春は四月に低温と悪天の日がやや多いほかは、ほぼ平年並に経過する見込みです。

### 月別予報

三月―天気は周期的に変りますが、月前半には一時期節風が強まる期間がありまた月後半は低気圧の通過で天気は変りやすい見込みです。

平均気温は平年並、降雪量も平年並ですが太平洋側ではやや多いでしょう。

四月―上旬は晴れる日が多いですが、中・下旬は時々寒さのもどりがあり、日本海側を中心にくもりや雨の日がやや多いでしょう。

平均気温はやや低く、降水量は平年並ですが太平洋側ではやや少ない見込みです。

五月―天気は周期的に変り晴れる日が増える見込みです。

平均気温、降水量とも平年並の見込みです。

## 貯金利率

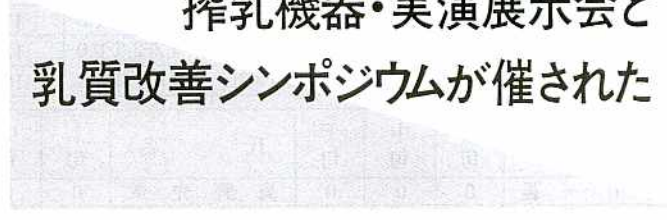
### 改定のお知らせ

すでに道新、テレビ等で御承知のことと思いますが、去る二月二十四日から、貯金の利率が変更になりましたのでお知らせいたします。

貯金種目	旧利率	新利率
組勘預り残	1.75%	1.25%
普通預金	1.75%	1.25%
出資子約貯金	1.75%	1.25%
別段貯金	1.75%	1.25%
3ヶ月定期貯金	3.60%	3.10%
6ヶ月定期貯金	4.85%	4.35%
1ヶ年定期貯金	5.60%	5.10%
2年定期貯金	5.85%	5.35%
特別営農貯金	5.60%	5.10%
経営近代化貯金	5.60%	5.10%
定期積金	3.50%	3.00%
福祉定期	6.00%	5.50%



# 生乳・生産者の関心事であった 搾乳機器・実演展示会と 乳質改善シンポジウムが催された



根釧地区は北海道の中でも大型酪農地帯として進んでおり生乳生産基地として大いに発展し、ミルカーバイブライン等搾乳機器や関連資材が普及している。しかしその取り扱いや、保守、衛生管理には問題点が多く乳質の向上が求められている。

根釧農業機械化談話会会長、児玉光彦による搾乳機器の実演展示会と乳質改善シンポジウムが二月十九日、中標津町体育

館に於て開かれた。会場には管内の農協担当者及び生産者約四百人が詰めかけ、農機具メーカー15社により展示されたバイブライン、バルククーラーの性能や取り扱いの説明を受けたあと、乳質改善のシンポジウムに入り、根釧農試の島田科長から「搾乳機具と乳質について」、当農協組合員の長正路清さんが生産者の立場から「搾乳機器と多発乳房炎体験談」等五名の発表者から乳質に関する話題提供があり正しい機器の取り扱いについて真剣に討議された。



## シリーズ

# 腸の働きをよくして便秘を解消する

## 牛乳の効用⑩

### ●牛乳成分が腸の中に 乳酸菌をふやす

便秘に悩む人は多いものです。便秘を解消するには、繊維質を多く含んだ食物をとるなど、いろいろな食事療法がありますが、冷たい水を飲んで胃腸を刺激するのでもいい方法です。

冷たい物を飲むと、まず胃が刺激を受けます。胃が刺激されると「胃・大腸反射」といって胃の刺激が大腸に伝わり、大腸が活発に作用するという反応が起こるのです。すなわち、ぜん動運動(腸の内容物を先へ送る運動)が活発に行われ、それによって便意が催されるのです。

胃に冷たい刺激を与えるタイミングとしては、朝起きたときがすごくいいのです。

朝起きたら、まず冷たい水を飲みます。それも塩水のほうがより強い刺激が働いて効果があります。ところが、お年寄りに

学食研究会主任栄養士 豊岡弘子

は高血圧の人が多く、塩分は血圧を上げてしまうので塩水はおすすめできません。

そこで、便秘に悩むお年寄りの方は、冷たい牛乳を飲むといいでしよう。栄養分が多い割りに水分の多い牛乳は大変よい刺激となります。そうした刺激効果に加え、牛乳の中の乳糖という成分が腸の中で乳酸菌の増殖を助けるのです。乳酸菌は便通のよし悪しに影響します。

というのも、腸の中の乳酸菌が多ければぜん動運動が活発に行われ、便通がよくなり、また便もほどよい固さになるからです。冷たい刺激に乳酸菌の作用がプラスされるのですから、便秘解消に牛乳は頼ってもない飲み物といえます。

ところが、困ったことにお年寄りは概して牛乳を好みません。飲み物というと、お茶ばかり飲みがちなものなのです。それに、牛

乳を飲むと下痢をするのが乳糖不耐症です。乳糖は体内にラクターゼという分解酵素(酵素とは体内の化学変化の媒介となる物質)がないと分解できません。ラクターゼによって、ガラクターゼとアドウ糖に分解されてはじめて吸収されるのです。

分解されないと異常に体内の水分がふえ、下痢することになります。

この乳糖分解酵素は、年をとることにへってきます。それだけ分解能力が落ちるため、乳糖不耐症になるのです。

子供のころから牛乳を飲む習慣をつけると、乳糖不耐症にはなりにくくなります。しかし、それはお年寄りには無理な話です。

そこで、いろいろ工夫して牛乳を飲むことをおすすめします。

飲みます。それも塩水のほうがより強い刺激が働いて効果があります。ところが、お年寄りに

は高血圧の人が多く、塩分は血圧を上げてしまうので塩水はおすすめできません。

そこで、便秘に悩むお年寄りの方は、冷たい牛乳を飲むといいでしよう。栄養分が多い割りに水分の多い牛乳は大変よい刺激となります。そうした刺激効果に加え、牛乳の中の乳糖という成分が腸の中で乳酸菌の増殖を助けるのです。乳酸菌は便通のよし悪しに影響します。

というのも、腸の中の乳酸菌が多ければぜん動運動が活発に行われ、便通がよくなり、また便もほどよい固さになるからです。冷たい刺激に乳酸菌の作用がプラスされるのですから、便秘解消に牛乳は頼ってもない飲み物といえます。

# 検査成績

	乳 量	前 年 比
上 旬	1,522,121.2	121.1
中 旬	1,519,187.3	107.5
下 旬	1,221,311.5	114.4
月 計	4,262,620.0	114.1
4月より累計	58,431,004.9	107.5

月別	ランク	0	1	2	3以上
	1	60	783	87	4
	61	671	181	12	3
2	60	809	62	3	0
	61	630	219	12	3

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	真野光章	0	0	0	武田淳志	1	1	0	
佐々木一邦	1	0	1	寺島享	0	0	0	後木意子	1	0	0	
赤波江一彦	0	0	0	佐藤憲治	0	0	1	久保栄興	0	0	0	
目下正芳	0	0	0	佐藤忠男	0	0	0	新井真博	1	0	0	
加佐一毅	1	1	0	佐藤田治	1	0	0	片野博	0	0	0	
佐々木政行	0	0	0	塩田専治	0	0	1	第二俣落地区				
三友盛行	0	0	0	五十嵐徳次	0	0	0	西村徳守	0	0	1	
高島貞作	1	0	0	田中輝繁	0	0	1	西垣洋	0	0	0	
福島信一	0	0	0	山本秀夫	0	0	1	保科清	0	0	1	
古田起雄	0	0	0	安達和永	1	0	0	松岡喜代之助	1	1	0	
本多村敏夫	1	1	1	志賀詔正	1	0	0	田代昭一	0	0	1	
中真野勇	1	1	0	志賀正	0	0	0	井口則一	0	0	0	
多田俊夫	1	1	2	篠永栄	0	0	0	安江孝男	0	0	0	
小岩正一	1	0	1	俣落地区					鈕持広昭	1	0	0
伏見哲平	1	1	2	原栄一	1	1	0	斉藤靖	0	1	0	
中川一	1	2	0	大木敏夫	1	1	1	山口宏幸	0	0	1	
武佐地区				小林金司	0	0	0	峰松秀樹	1	1	1	
丹羽孝一	0	0	0	小坂橋昇	0	0	0	冲美次	0	0	0	
丹羽賢一	1	0	0	岩井部一好	0	0	1	片岡一宅	1	0	0	
中司哲雄	0	0	0	服部幸一	0	0	0	弾正原正春	0	0	0	
上原徳正	0	1	2	遠藤幸夫	1	0	0	国光昭	0	0	1	
工藤正儀	0	0	0	遠藤文晴	0	0	0	遠藤直視	0	0	0	
舟橋清高	0	0	1	高松村由	0	3	0	佐伯雅寛	0	0	0	
酒井清志	0	0	0	小山村茂	0	1	0	川村清身	1	1	0	
目黒雅隆	1	0	1	小本村正春	0	0	0	加藤藤繁	1	1	2	
工藤重美	0	0	0	菅原弘志	0	0	0	萩原蝶七	0	0	2	
児玉光彦	0	0	0	上村弘重	0	0	1	星野昇	0	0	0	
白田慶和	0	0	0	上村力	1	0	0	滝ケ平義明	0	0	0	
坂口弘一	1	0	0	松本正通	0	0	0	滝内山栄作	0	0	0	
長谷川寿夫	0	0	0	藤原信雄	0	0	1	八木原明治郎	1	1	1	
花尻武夫	0	1	1	遠藤照一	0	0	0	中浦健雄	1	1	0	
中奥由治	0	0	0	阿部一稔	0	1	1	前原秀隆	1	0	1	
奥村信二	0	0	1	上ヶ島利春	1	0	1	町房芳喜	0	0	0	
萱岡昌信	0	0	0	山崎民藏	0	0	0	町房清夫	0	0	0	
高橋秀夫	0	0	1	藤田誠一	0	1	0	宮脇正保	0	0	0	
中塚勝一	0	1	0	藤田幸男	0	0	0	富沢茂夫	1	2	1	
藤原文雄	1	0	0	遠藤与畏	0	0	0	谷村三郎	1	1	1	
林文敏	0	0	0	遠藤見実	0	0	0	武藤弘美	0	0	0	
佐藤敏昭	0	1	1	宮田孝愈	1	1	0	藤北一仁	1	0	0	
清原賢一	0	1	0	真部利秋	0	0	0	杉本匡視	0	1	0	
湯山一稔	0	0	1	渡辺義裕	1	1	2	杉本義一	0	0	0	
川上隆	0	0	0	田代武雄	1	1	0	田島康	0	0	0	
門馬文志	0	0	0	相沢直	0	1	0	佐松幸盛	0	0	0	
中野文雄	0	0	0	太田	0	1	0	飯野盛国	0	1	1	
石原武	1	1	0	小谷盛一	0	0	0	横竹下吉	0	1	0	
西井信一	1	1	1	秋山政一	0	0	0	柳田治郎	0	0	0	
土井信晴	1	1	0	齊藤勉	0	0	0	青木喜三	1	0	0	
土井昭悟	1	1	0	廣瀬清和	0	0	0	青木ふさこ	0	0	0	
熊沼正信	1	0	1	半沢良夫	0	1	0					
山本雪	0	0	0	笠原	1	1	0	横田好一	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
- ミルクシステムの定期点検

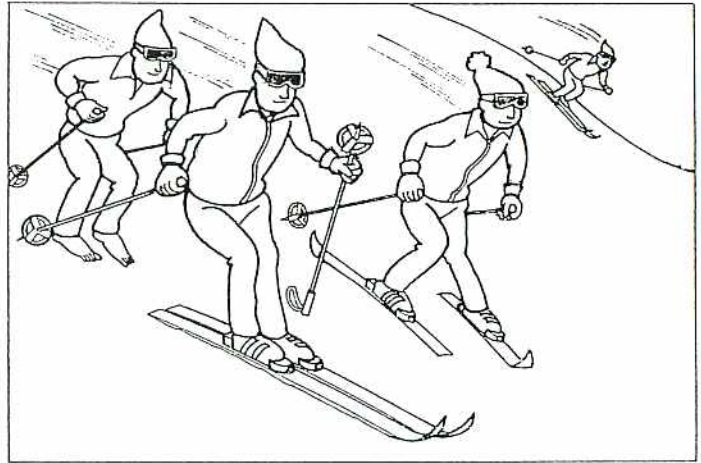
※検査ランク2の場合は当日出荷乳量に1kg当り5円、3以上の場合には50円のペナルティが課せられます。

# 2月乳質

氏名	上旬	中旬	下旬
鈴木修	0	1	0
高橋一男	1	1	1
高平幸夫	0	0	0
中本利平	0	0	1
国見一男	0	1	1
国見実	0	1	0
斉藤哲雄	0	1	0
斉藤栄七子	1	0	0
伊藤秀清	1	0	1
千村正行	1	0	0
村井隆	0	0	0
山崎隆	1	1	0
後藤信夫	1	1	1
斉須清志	0	0	0
今井靖清	1	0	0
山井昭男	1	1	1
房川和洋	0	0	0
井上亮夫	0	0	1
笠井剛	0	0	0
赤堀岩男	0	0	0
鈴木敏牧	0	0	0
開陽場	0	1	0
儀橋地			
名越優	0	1	1
乾雅晴	0	0	0
乾洋	0	0	0
伊東武	0	0	0
大山富雄	1	0	1
山下孝二	0	0	1
北川栄治	0	0	0
水本正二	1	0	0
水本みどり	1	0	0
山本清	0	0	0
榎田英雄	1	1	0
佐々木昭雄	1	1	0
野口史朗	1	1	0
太田功	0	0	1
岡次郎	0	1	0
金子安有	0	1	0
高野国雄	0	0	0
中林忠雄	0	0	0
工藤隆弘	1	0	0
赤波江清	0	0	0
沢口俊夫	0	1	0
桜井義雄	0	1	1
西山健	0	0	0
大西一郎	0	1	0
大福英明	0	0	0
福島昭憲	0	0	0
下川原政	0	0	0
三輪貞夫	0	0	0

氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬
当幌地				長湖貞義	0	0	1
飯島光五郎	0	0	0	石崎多門	0	0	0
飯島清市	0	0	0	林仁一郎	0	0	0
奥田勝佳	0	0	0	高藤祐藏	0	1	1
奥田建雄	0	0	1	連田弘幸	1	0	1
中山進一	0	0	0	永谷雄	0	0	1
阿部俊勝	0	0	0	長縄弘勝	0	0	0
鈴木祥幹	0	0	0	麻郷地忠勝	0	0	0
西垣丈夫	0	2	1	小針和也	1	0	0
小原治	0	1	0	花川秀一	0	0	0
吉田正行	0	1	0	古沢翠	0	0	0
竹村夫	0	0	0	古川稔	0	0	0
高橋常次	0	1	1	今井照男	1	0	3
筒井富男	0	0	0	岡部実	0	1	1
筒井良秋	0	0	0	渡辺善行	0	1	0
室井祐	1	0	0	松隈健	0	0	0
安田二稔	0	0	0	古瀬一豊	1	0	0
山田一男	0	0	0	藤本久夫	1	0	1
松田吉正	0	0	0	小川清	0	0	0
舟田正義	0	0	0	佐藤嘉美	2	0	0
菊地良	1	1	1	佐藤末	3	0	0
遠田要三	0	1	1	佐藤拓雄	0	0	2
				佐藤永	0	0	0
長正路清	0	0	0	佐藤束	0	1	0
大野富夫	1	1	0	望月幸男	0	0	1
吉成努	0	0	0	白築政博	1	0	0
福村守	0	1	0	武田勇夫	0	0	0
遠藤弘成	0	0	0	高橋敏夫	0	0	0
				熊倉吉夫	0	0	0
中標津地				小林茂夫	0	1	0
坂欣一	1	1	0	阿部正六	1	0	1
坂恭民	1	0	0	佐藤三男	0	0	1
古川晴久	1	2	0	開陽地			
滝場慎一郎	0	0	0	土井昭男	0	0	0
久保慶一郎	0	0	0	向館吾	0	0	0
久我良夫	0	0	1	山田輝男	0	0	0
正城純一	0	0	0	浅野トミ子	0	0	0
荒昭一	0	0	0	吾妻紀己夫	0	0	0
桜井幸一	0	1	0				
佐々木繁雄	0	0	1	桜井寿夫	0	1	0
佐藤信義	0	1	0	高橋勝義	0	0	0
三森章司	0	0	0	中本栄二	1	0	0
下山幸一	0	0	0	丸田良夫	0	0	0

# 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・住所・年令を書いて下さい。

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締切日 三月二十日まで

\*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。

\*発表は五月号紙面で行います。

### 〔一月号の当選者〕

一月号の正解は「四つ」(下の図の○印)でした。応募者数

十五名で正解者は四名でした。

正解者は次のとおりです。

豊岡 白築 萌ちゃん

〃 白築 出ちゃん

侯落 安江 修治くん

〃 安江 敏郎くん

### <1月号の間違い箇所>



## 知っておきたい 税 の知識

<根室税務署>

◎所得税の申告と納税は

三月十五日まで

昭和六十年分の所得税の申告と納税はもうお済みでしょうか。

申告も納税も期限は三月十五日です。必ず期限内に済ませましょう。

## 表紙写真

今月号の表紙写真は、武佐地区の小沼三兄弟(悟・勝・清) 共同農場の若奥さん三人に登場して頂きました。

美恵子さん三十四才(長男・悟君の妻)は写真中央に結婚されて一年が経ち、小学三年生の男の子を頭に一男一女の子玉に恵まれています。

直子さん三十三才(次男・勝君の妻)は左端に結婚して六年経ち一男一女の良き母親です。

まち子さん二十四才(二男・清君の妻)は右端に五十八年十一月に結婚して三年目、男の子が一人誕生しています。

小沼共同農場は、乳牛七十四頭を飼養し、馬鈴しよを二十四町耕作する酪農・畑作経営なので、「現在は子育てと、農作業に無我夢中の毎日です」と異口同音に話される仲良し三兄弟の若奥さん達です。

