

のうきよう まがしべつ

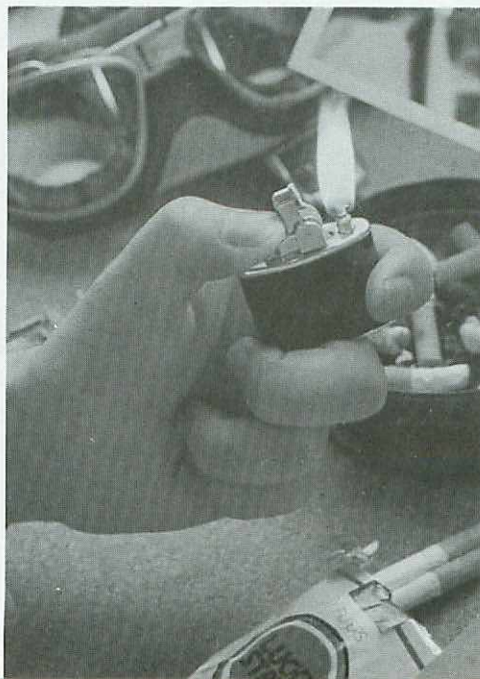
'90

2

No.182



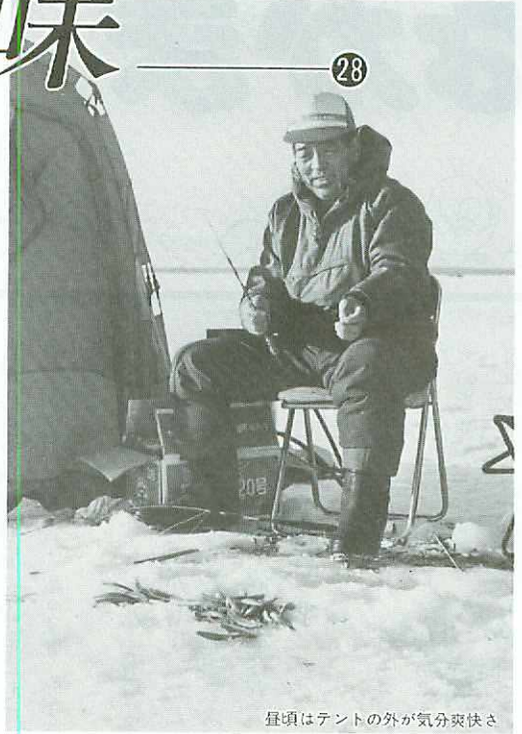
シリーズ 私の趣味 No.28	天真爛漫、気兼ねなしに大満足	●北村 一仁	3
コミュニティコラム みんな・なかま	4
営農技術	●北根室地区農業改良普及所	6
土づくりの大切さを学ぼう	●安全食品を考える会 松岡喜代之助	8
わが家の人気者	10
健康通信	11
農協の財務状況／理事会の経過	12
暮らしの知恵袋	●北根室地区農業改良普及所	14
乳成分・乳代単価ベスト10／出荷乳量実績	16
今月のフォトアルバム	18



小説、映画の中で、ライターはあらゆるシーンの名脇役となる。使い捨ての百田ライターは、今や全盛期、手軽で使い勝手がよく、なくしても惜しまれる事もない。

愛煙家には、ライターは必需品。高価で上品なものは、今でもステイタスシンボル。片手で着火できるライターを最初に作ったのが、A・ダンヒル、一九二四年である。

私の趣味



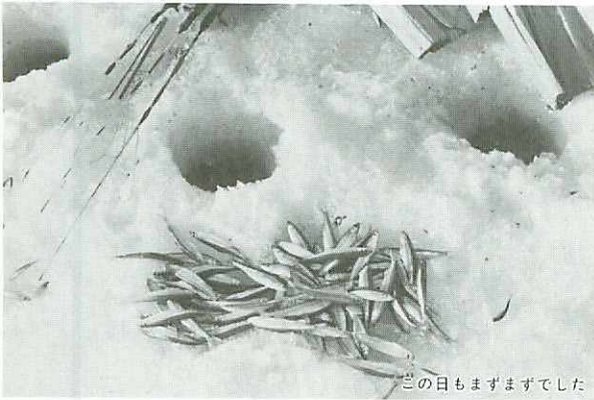
昼頃はテントの外が気分爽快さ

連日、氷
点下二十数
度を超すこ
の厳しい寒
さの中で、
なにを好き
このんで氷
の上に行か
なきやいか
んのか、と
寒がりの私
は思ってい
たのですが
……。

「今度、
奥田さんもやってみなさい」とす
私の趣味に出て下さいね」と二年
越しの約束。お宅に電話すると、
「今日も、ワカサギ釣りに行って
るの」との事で、夜にあらためて
風蓮湖で会う事を、約束。
湖上を約束の方向へ走り、車を
止めてあたりを見渡すと、テント
の窓から顔をのぞかせた北村さん
——いやあ遅くなって、どうです
か釣れますか？ と声をかけると
「いや、ぼちぼち、今からだね。
どうだいせっかく来たんだから、
奥田さんもやってみなさい」とす

天真爛漫、気兼ねなしに大満足!!

ぐにテントから出て、勧めてくれ
ました。
やってみるのも取材の内と、さ
っそくその気になって開始。テン
トの中は、これがなかなか、居心
地が良いのです。
——じつと釣糸の動きを見て、ち
よつとした動きを見つけて間髪を
入れず、サツと引き上げる——と
教えられ、ワカサギとトンギョの
違いもありますが、なんでも釣れ
れば、けつこう楽しく「こりやお
もしろいわい」となって来ました。



この日もまずまずでした

北村さんは、慣れた手付きで、

釣れた魚をはずし、テキパキと針
にエサをつけて、とてもスムーズ。
こちらと言えば、エイイめんどろ
一つぐらいエサなど付いてなくて
も、と好い加減ですから、あまり
釣れない。

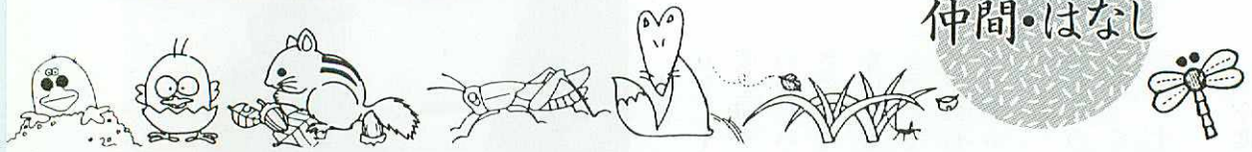
「テントに入っていれば、暖か
いし、釣れるとおもしろいから、
人が釣れない時に、何とか釣って
やろうと色々工夫して、ほうらや
ったぞ、てなもんかな。だれにも気
兼ねもいらぬし、釣りは本当にい
いね」とは、本当に実感でしょう。
沢山釣れば、家族の口にも入
り、一石二鳥。釣りにはそう言う
楽しみもあります。



エサをつけてと...

なかま

仲間・はなし



素晴らしい農業

2つの思い違い

南俣橋 中村 敏夫

昨秋、南俣橋の収穫祭で真嶋部長とお話をしている時、農協だよりに書いてみてはと勧められ、つたない文を載せていただきました。現在の繁栄が続く限り、農産物輸入自由化と、それにともない生産調整、価格の低迷、品質の規制強化等、内外からの圧力が強まると思います。農協を中心として皆で知恵を出し合い耐えぬく時と思います。

このような時、あえて「素晴らしい農業」として書かせていただいたのは、これら多くの難題をふまえた上で、農業を原点から考えてみることの必要性を思ったことでした。

天地万物を創造され、今もそれらを支配し、規則正しく運行されている神が、およそ二〇〇年前イエス・キリストにより聖書を通

し「空の鳥を見るがよい。播くことも刈ることもせず、倉に取り入れることもしない。それなのに、あなたがたの天の父（神）は、彼らを養って下さる。あなたがたは、彼らよりも、はるかにすぐれた者ではないか、あなたがたのうち、だれが思い思ったからとして、自分の寿命をわずかも延ばすことが出来ようか……。野の花がどうして育っているか考えてみるがよい。働きもせず、紡ぎもしない……。きよう生えて、あすは炉に投げ入れられる野の草でさえ、神はこのように装って下さるのなら、あなたがたにそれ以上よくしてくださらないはあろうか……。」と話されています。

二〇〇〇年経った現在、聖書のこの所を心して読む時、農民として常に希望が沸いて来ます。私は以前大きな二つの思い違いの中で、苦しく辛い生活をしていました。

その一つは、「自分を信じ、自分の力で生きるものだ」と思っていたことです。しかし、神は「自分の寿命をわずかも延ばすこと

ができようか」と、人間の限界を教えてください。この地に入植し、営農を開始してまもなく、自分の能力の限界を感じた時、自殺を考え、実行せざるを得ませんでした。



恐怖のあまり死ぬことはできませんでしたが、このような体験の中で、聖書を通し生きる本当の目的を示され、失望のない希望の生き方へと変えられました。

それは自分で生きる人生から、神に生かされている人生へと変えられたことによるものです。

もし、死が私達の目指すゴール

みんな。

仲間・はなし



だとしたら、今がどんなに良い生活であるとしても、死をもってすべてが無に帰すと、神は教えると同時に、そのむなしい死から、救いへの道を教えて下さっております。

二つには、「野の花がどうして育つかを考えてみるがよい」の言葉から教えられたことです。お米や牛乳、果物などの農産物は、都会に生まれた私には、農家の人々が汗して造り出したものと思っております。ところが、北海道に来て、キリスト教にふれてから「神が造った」ということを知り、すごいショックと抵抗を感じました。

しかし、ひと握りの生命ある土を近代科学で造り出すことのできないことや、一滴のミルクさえ造り出す技術も力も無いこと、そして土からの産物を神が人間の食物として造り備えて下さっていたことを知り、全く驚きました。

神は私達に太陽から無限の熱エネルギーを、また、雨や風などすべての生命の根源を備えて下さっており、その中で私達は、大地を耕し、種子を播き、収穫する喜び

が与えられております。言うなれば、私達は農地を耕し肥沃にさせ、正しい管理をしていくなら、永遠に生命なる食糧を産み出す工場を神様から預かっていられるわけです。

ですから、神を信じ安心して労働に励めば良いと教えています。このことが信じられるなら、心から神に感謝が出てきますし、これこそ農民が味わうことのできる豊かな恵みであります。

最後になりますが、聖書は人間が神様に対して罪あるがゆえに、人間の力では決してこれらの思い違いからぬけ出せないこと、この罪からの解放は、神の子イエス・キリストにのみあることを聖書は教えています。どうか多くの人が、この思い違いから解放され、素晴らしい農業と素晴らしい人生を勝ち得て、悔いのない人生を送ってほしいと願っております。係の奥田さんのお世話に感謝します。

スタッドレス
タイヤで思いやり

マル優太

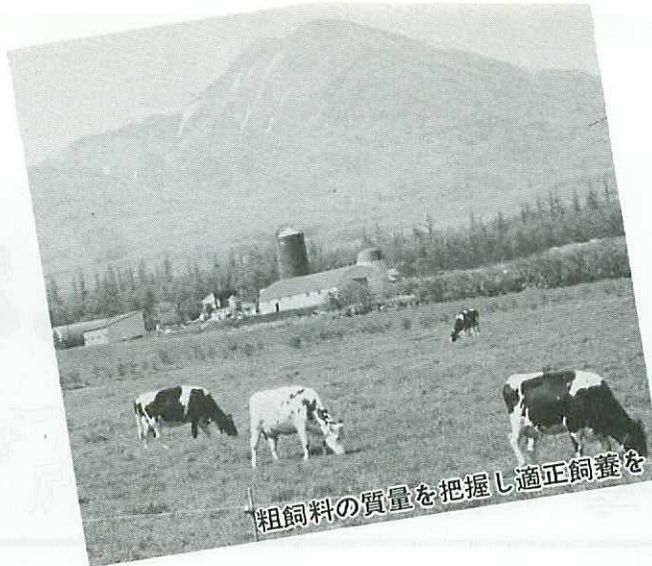
「冬道はアイスバーンになりやすく、スパイクタイヤじゃないと不安だ」とほとんどの人が思っているのではないだろうか。

ヨーロッパでは、多くの国が早くからスパイクタイヤの使用を禁止しています。これは、人々の健康は元より、公共の施設を守るための配慮です。タイヤチェーンでさえ、高速道路での使用を禁止しているところもあると聞きます。

スパイクピンでけずり取られて風に舞う粉塵が、人体に及ぼす影響も問題です。

今年の四月からスパイクタイヤも規制されます。スピードをおさえ、人や道路、車にも思いやりの心を持ちたいもの。来シーズンには、もう使えないからと、ピンも抜かずに夏場も走行するなど、言語道断。

昨年の酪農の生産実績を振り返って



粗飼料の質を把握し適正飼養を

今年の営農計画もほぼ終わり、今後の営農改善に向け、具体的方策について検討されている事と推察されます。今年の四月以降は、

計画生産が厳しさを増す事となっており、より綿密な方策の検討が求められます。そのためには、昨年の実績を的確に捕える事から始めなければなりません。

今回、各種データを基に、昨年の農協管内の生産実績を取りまとめましたので、今後の参考としていただきたいと考えます。

一、乳牛頭数と粗飼料生産基盤

中標津町農協管内の、経産牛飼養頭数別戸数(図一)を見ると、頭数拡大への指向は強く、一戸平均二・〇頭の増となっています。飼養頭数は、施設の収容能力により決定されがちですが、粗飼料生産を無視しては不安定な経営になりかねません。

図一に地区別の成牛一頭当た

り面積を示しましたが、頭数増に伴い年々狭くなっています。一般に、成牛一頭当たり生草換算で、年間三〇t前後が必要と言われており、牧草収量を加味した場合、〇・八ha前後は必要であり、公共牧場の活用を考慮しても〇・七haを割るような増頭は、作柄の良否による粗飼料の質量の変化に、大きく影響される経営になりかねません。もう一度、我が家の草地生産力を見直し、適正な頭数を考えて見る事も重要です。

二、生乳生産実績

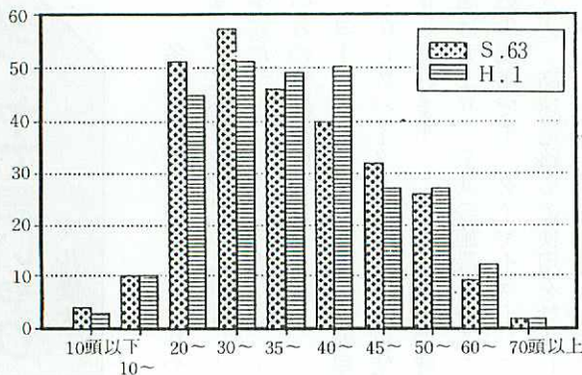
表一は、昨年(一〜十二月)の生乳生産実績です。全体では順調な伸びを示していますが、七十戸前後の方が対前年比マイナスとなっています。さらに、無脂固形率の低下は、今後の大きな課題と言えます。

出荷乳量減の方は、個体乳量低下に伴う方が多く、飼料給与でのカロリー充足率の指標となる無脂固形率の低下と合わせ、乳牛の能力に応じた飼料給与が不十分であったことが伺えます。図一三は、各戸の昨年の生産実績を基に、個

体乳量と無脂固形率の関係を見たものですが、個体乳量が高いほど、無脂固形率が高い傾向にあります。つまり、能力に応じた飼料の充足が、個体乳量、無脂固形率の向上に結び付いていることと考えられます。

草地更新の推進、収穫調製方法の改善等により、粗飼料の質量の

図一 経産牛飼養頭数別戸数



●頭数は2、8月の「頭数調査」による。2月と8月の平均値

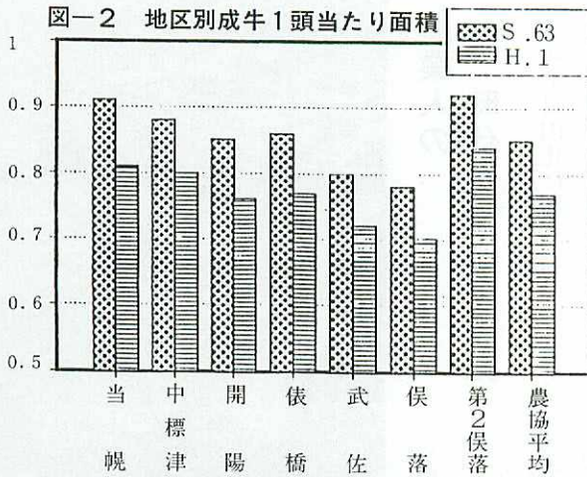
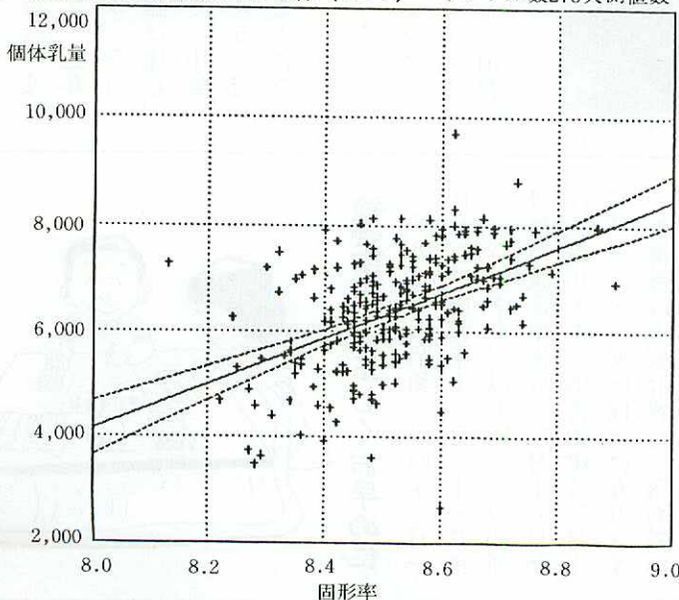


表-1 中標津町農協牛乳生産実績
(1~12月、牛乳出荷農家平均値)

年	S.63	H.1	増減
出荷乳量	235.4 t	254.9 t	+19.5
脂肪率	3.71%	3.77%	+0.06
無脂固形率	8.56%	8.52%	-0.04
経産1頭乳量	6,236kg	6,402kg	+166

経産牛1頭乳量 = 年間出荷乳量 ÷ 経産牛頭数

図-3 個体乳量と無脂固形率の関係 (H.1) サンプル数275欠測値数



相関係数0.476
検定: 1%有意
 $Y = aX + b$
 $a = 4334.00$
 $b = -30519.6$

固形率と個体乳量にはやや関連がある。

改善は進み、乳牛改良も常に前進している現在、それらに追いつく飼養技術が求められています。

三、計画生産への対応

今までの生産調整では、飼料給与量の調整(安易な飼料減給)により、調整を試みた農家の多くで、飼料不足による繁殖障害、乳房炎の多発を見ました。泌乳能力を中心に改良されて来た乳牛では、生理を無視した方法と言えます。

それではどうすべきか、今まで

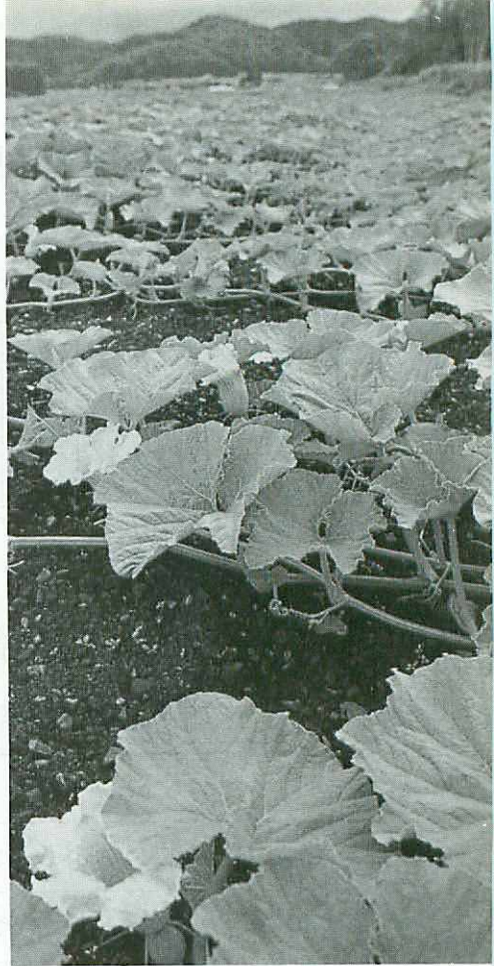
の教訓から次の事が考えられます。

① 個体能力に応じた飼料給与と、個体産乳量の向上を第一とする。

② 計画的淘汰更新の推進(牛群能力の平準化、乳質等問題牛の淘汰)

③ 淘汰更新、不慮の事故、計画生産の変化に即応できるように、後継牛の十分な確保に努める。

(しかし、粗飼料基盤の過不足により、その保有率は異なる。)



農業者の時代がやってきた

完全自由化になったらどうしよう。

作る物が無い、米の自由化を始めとする総ての農畜産物の自由化。確かに食べ物をこれ以上自由化したら、日本には農民はいなくなる。食べ物を自由化することは、誠に危険です。もともと食べると言うことは、命の根源であり、それを自分で作らず人まかせと言う事は、もし相手が売らないと言った時どうするか、お金があるからといって、自動車やテレビが食べれますか。

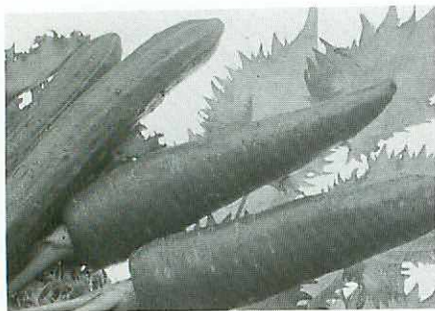
今までの農業は、食料の足りない

い時も作れ作れで、今度はやめろやめろ、私達農家も、化学肥料や農薬に頼って拡大してきたが、もう一度考えを変えてみませんか。

現在は、輸入食品が多くなってきたことで、消費者が安全性を問い始めました。確かに食べるものが豊富にあります、確かな安全な物が

を学ぼう

安全食品を考える会
松岡喜代之助



少なくなりました。それを逆手にとって、安全な作物を作れば売れる時代が来たのです。それには、土づくりから始めなければなりません。私は生科研で、三年間学んできましたが、それが可能だと言う結論に達し、農協との話し合いで、中嶋先生を呼んで、皆さんで話しを聞こうと言うことになりました。

安全な作物づくりをして、売り先をみつけることが、これからの農業の生き残りです。そのためにも、消費

知っておきたい税の知識



確定申告は正しくお早めに

平成元年（昭和六十四年一月一日から平成元年十二月三十一日まで）をいいます。以下同じ。分の所得税の確定申告は、二月十六日から始まりです。申告期限は三月十五日ですが、期限間近になりますと税務署は大変混雑し、落ち着いて相談できなかつたり、長時間お待ちいただくようなことになりかねません。

確定申告はできるだけ早めにお済ませください。

正しい申告を

所得税は、自分の所得の状況を最もよく知っている納税者が、自

者との交流の機会を多くもつこと。また、土づくりの基本さえ学んでいけば、馬鈴薯ばかりでなく、他の作物づくりも出来ますので、是非中嶋先生のお話しを聞いて、明日への農業に希望を持って励んで貰いたいと考えます。

命を大切にす

食品つくり土づくり

講演 平成二年二月二十五日

主催 中標津町農協

場所 中標津町農協大会議室

先生の紹介

中嶋常九（本名・止）

一九二〇年一月一日熊本県玉名

郡玉本町に生まれる。

一九四三年、明治大学商科卒。

一九四四年、

大分少年飛行兵

学校教官。戦後

青年団運動を通じて農業問題に

関心を持つ。

一九五二年ク

ロファイルとヘ

モグロビンの分

子構造式からヒ

ントを得て苦土

肥料を開発。土

壤と微量要素の

研究を続け、一

九五五年に土壤

科学研究所を創

北海道地方長期予報

3カ月の予報

日本気象協会北海道本部

〈気象概況〉

二月は寒い日が多いでしょう。

三月から四月は、天気は周期的に

変わる見込みです。

〈二月〉

冬型の気圧配置が強く、寒い日

が多いでしょう。日本海側の地方

では、大雪の恐れがあります。

〈三月〉

天気は周期的に変わり、気

温の変動が大きいでしょう。

〈四月〉

三月に続いて、天気は周期

的に変わるでしょう。

土づくりの大切さ

立、一九五九年に農業科学研究所に改称。土壌分析、施肥設計の指導。

著者に「健康な生活、人と作物」「土を知る、土と作物のエコロジー」「間違

いだらけの有機農法」（文理書院刊）

研究所 熊本市春日四丁目二の七

目二の七

研究 熊本市春日四丁



ら税法に従って自分の所得と税額を正しく計算して申告し、納税するという申告納税制度を採用しています。

昨年一年間の所得と税額を正しく計算し、お早めに申告と納税を行なってください。

〈白色申告者も、収支内訳書の添付を〉

事業所得、不動産所得、山林所得を生ずべき業務を行っている場合（青色申告書を提出する場合を除きます）は、平成元年分の確定申告書を提出するときに、その年の総収入金額や必要経費の内容を記載した収支内訳書を添付しなければなりません。

確定申告をするときにあわせてないですむように、今から準備しておきましょう。

〈納税を期限内に〉

確定申告による所得税の納期限は、申告期限と同じ三月十五日までです。期限内に納税を済ませて下さい。

また、振替納税を利用している方は、指定された預貯金口座の残高を確認しておいて下さい。

わが家の人気者!

南俵橋地区
高嶋新作・豊子さんご夫妻
三男 真佐己くん(3歳)

顔の
キズは
男の勲章



お手伝いの
コロッケ作りはお手の物

今回のアイドルは、南俵橋の高嶋真佐己君三歳。四人兄弟の末っ子のせいか、ちよっぴりあまえっ子。
真佐己君のケンカのお相手になるのは、お姉ちゃんの奈津美ちゃん(九歳)。「この間も奈津美に顔をひっつかかれて、まだ跡が残っているんじゃないかな」と、話す



上手だね、将来はコックさん?

お母さんの豊子さん。そう言われて良く見ると残っていました。跡が……。しかし、さすがそこは男兄弟。そんな真佐己君の助っ人は雅紀君(十二歳)と、敦志君(十一歳)の二人のお兄ちゃん。しっかり弟を守っちゃうのです。
今、真佐己君のお気に入り車。部屋の中はすごい車の数。その車を持ってお風呂に入ったのなら、一時間を出てこないという。「お風呂から上がった時には、手も足も体もふやけちゃって」と、大笑い。まだ三歳の真佐己君の特技は、なんと包丁さばき。もう、一人で上



手に使っちゃうというからすごい。お母さんのお手伝いだってします。この日もお母さんのお手伝いで、ポテトコロッケを作っていました。高嶋さんの今晚の食卓には、真佐己君の作ったおいしいコロッケも並ぶのでしょね。

健康通信

日本型 食生活のすすめ



菜食民族である日本人の腸は、永年の粒の穀類と野菜の消化のため、欧米人と較べて二倍ほど長くなっていますから、肉を中心とした野菜の足りない欧米型食事では、便秘などの消化障害をおこしやすいのです。

また、日本女性の肌のキメ細かさ、シミ、ソバカス、肌荒れの少なさ、髪のおよびの良さなどは、日本人の魅力の一つですが、これも永い間の日本型食生活の歴史が育んだ美といえるでしょう。

ごはんは太りにくい

ごはんもパンも主成分は炭水化物なのでぶんですが、ごはんは粒食なので粉食のパンよりゆ

っくり消化します。このために、でんぷんを脂肪に作りかえたり、血液中の脂肪を皮下脂肪として、体に蓄積する作用を促すインシュリンの分泌が少なく、太りにくい事がわかっています。また、水分が多く脂肪が少ないので低カロリー。

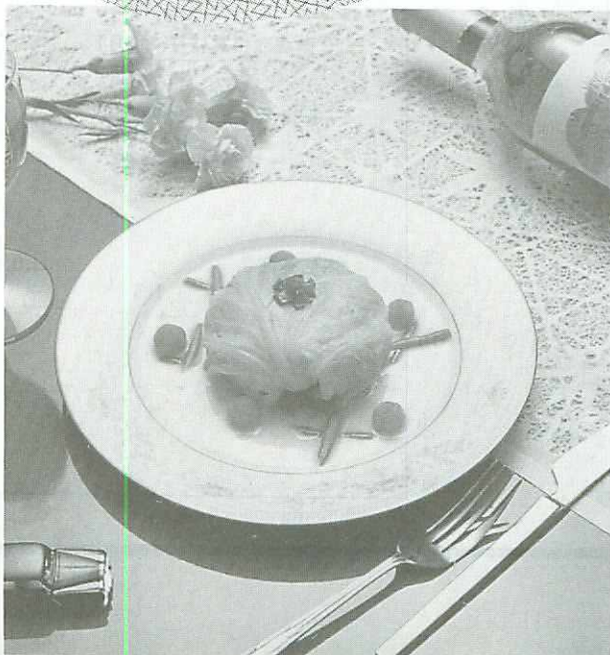
例えば、食パン一枚(六十^{グラム})と茶わん一杯のごはん(百十^{グラム})が同じカロリーです。

肥満は健康の敵

いま欧米では、四人に一人が肥満で悩み、成人病で苦しんでいます。肥満からくる心筋梗塞、狭心症は日本の三倍、糖尿病は潜在患者を含むと、五百四十万人もいるといわれています。野菜などのセニイ質をあまり食べないために大腸ガン、乳ガンも多く、日本の三倍にもなっています。

北国らしい アイデア料理

ライスロールキャベツ



作り方

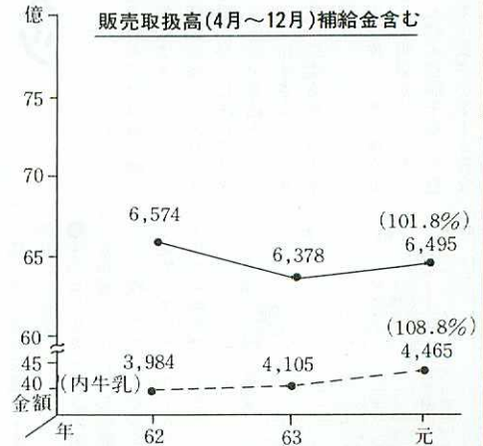
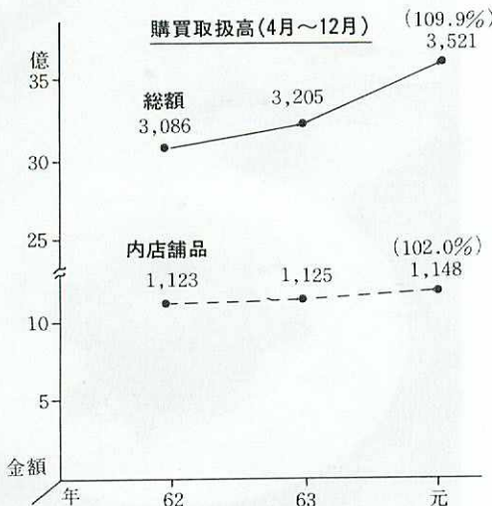
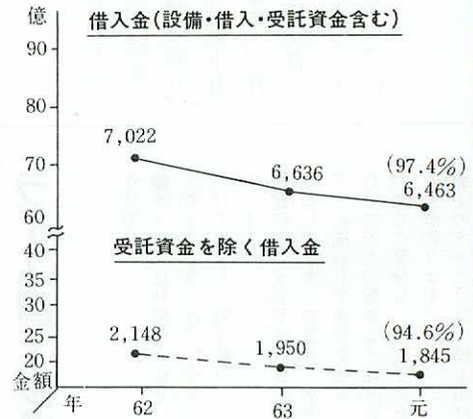
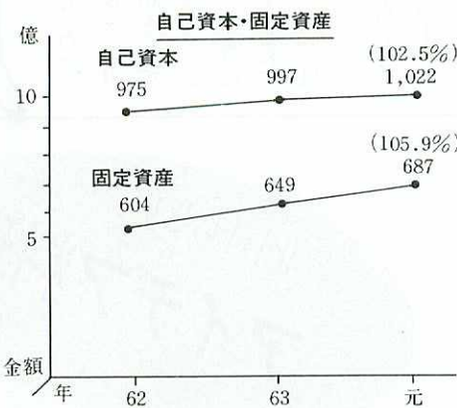
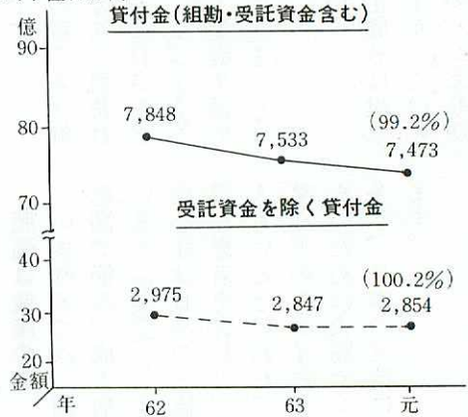
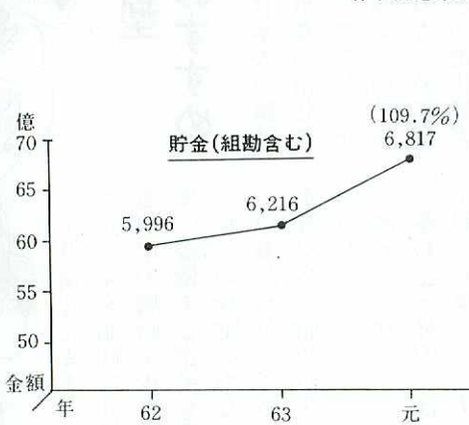
- ① キャベツは熱湯に入れてしんなりするまでゆで、ザルにあけて冷まして、軽く塩コショウします。
- ② 材料(A)の玉ネギはみじん切りにしてフキンで包み、水中でもみ洗いして水気をと、残りの(A)とご飯をよく混ぜ合わせて4等分し、それぞれを丸く形作ります。
- ③ ①のキャベツは2枚1組にし、②を包んでタコ糸で縛って形を整えます。
- ④ ③を浅鍋に並べて入れ、スープをひたひたに注いでフタをし、20〜30分蒸込みます。
- ⑤ ニンジンも小さなボール状にくくり抜いて柔らかくなるまでゆでます。
- ⑥ トマトは皮とヘタ、種を取り除き、小角切りにします。
- ⑦ さやいんげんは筋を取って色よくゆで、長さを2〜3等分に切って、さらに縦2〜4つ割りにします。
- ⑧ ④のロールキャベツの中まで火が通つたらいったん取り出し、残ったスープで⑤を軽く煮て、サワークリームとブルーマニエを加えてとろみをと

材 料

ご飯	200g
キャベツ	8枚
玉ネギ	1本
肉類	100g
小麦粉	100g
溶き卵	1個
トマト	1個
ニンジン	1本
さやいんげん	1本
小麦粉	100g
ブルーマニエ	100g
サワークリーム	100g
塩・コショウ	適量

農協の財務状況

各年度12月31日、単位百万円



平成元年度十二月末の財務状況をお知らせいたします。

農業情勢の不透明から、毎年三億円以上の減少が続いていましたが、本年度は、生産向上資金、住宅資金、近代化資金等が前年度より伸び、貸付金全体では、六千万円の減少にとどまりました。

貯金 近年、低い伸び率が続いておりましたが、本年度は、皆

様方のご協力により前年比一〇九・七割、六億百万円の伸びとなりました。今後とも組合員皆様方のご協力をお願いします。

借入金

前年同様、受託資金、長期借入金等の返済等により、一

億七千三百万円減少となっております。

自己資金・固定資産

自己資金については、前年比一〇二・二割と微増にとどまり、固定資産はバルク・クーラーの導入等により、前年比一〇五・九割で固定比率は年々減少しています。

販売事業

生乳販売高は、前年に対して三億六千万円伸びていますが、農産物の低迷等で販売高全体では、一億一千七百万円の伸びにとどまっています。

購買事業

配合飼料、燃料、農機具等の取

り扱いが増加して、三億一千六百万円、前年比で一〇九・九割と伸びています。生活店舗についても、春先の改装で長期間休業しましたが、前年比一〇二・〇割と二千三百万円前年実績より伸びています。

理事會

の経過

第十一回理事会

開催月日 十二月二十六日

開催場所 農協中会議室

〈議案〉

一、平成二年度営農計画樹立に当たっての基本姿勢と留意事項について

二、平成二年度、営農計画作成要領について

三、畑作地力維持有畜貸付事業の利子補給について

四、故 尾崎豊氏の胸像建立ならびに遺稿追悼集の発刊に伴う寄

附金について

五、組合員出資金の減口について

〈協議事項〉

一、平成元年度、組勘中間協議後の状況について

二、有機農法の研修会について

〈報告事項〉

一、平成元年度、てん菜生産実績について

二、生乳計画生産について

三、抗菌性物質汚染生乳の発生と補償について

四、ビートパルプの配分状況について

五、その他、年末年始の日程について

第十二回理事会

開催月日 一月三十日

開催場所 農協中会議室

〈議案〉

一、北農中央会監査報告に対する回答について

二、平成元年度、澱粉原料いも類用途別転換促進対策事業実施計画について

三、平成元年度、公社営畜産基地事業による固定資産（バルククーラー）の取得について

四、貯金利率の改定について

五、生産向上資金の一部改定について

正組合員の貸付利率は二月一日より年6%に改定

六、組合員資格について

七、平成元年十二月末組勘貸越残の貸付について

八、抗菌性物質汚染乳の補償と補償基金の積立について

九、外部出資の増口について

〈協議事項〉

一、平成元年度の生乳生産見込みについて

二、出資金の最高限度について

三、地区別懇談会の開催と課題について

〈報告事項〉

一、平成元年度十二月末の各事業状況について

二、自治監査について

三、平成二年二月の行事日程について

四、その他、馬鈴薯振興対策協議会からの要望書について

生活と生産は
車の両車輪

北根室地区
農業改良普及所

知恵袋

暮らしの



家計診断で
経営を知る

今年も早いもので一カ月が過ぎました。昨年の集計が遅れていた方でも、決算が終了していることと思います。

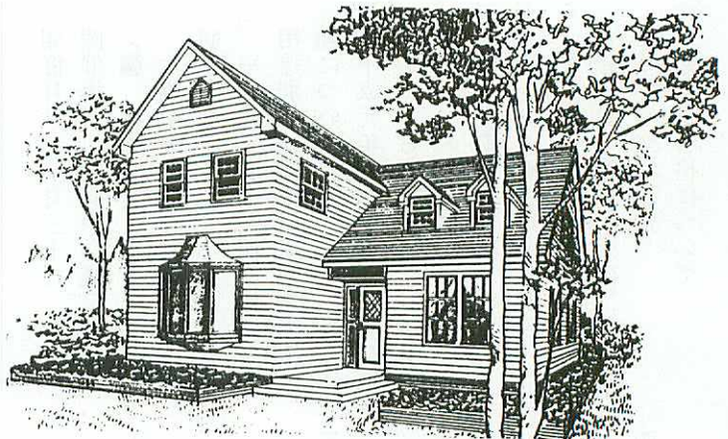
〈所得税〉

毎年の一月一日から十二月三十一日までの年間収入から収入に係する経費を差し引いたもの(所得)に対して、この税金がかかります。翌年の三月十五日までに、確定申告によって納めます。

〈住民税〉

税金は、家計費に関係がないと思っていた方も多いかもしれませんが、昨年四月からの消費税の導入で、「税金」というものが身近に感じられるようになったと思います。

所得税の計算と同じように、所得に対してかかる税金です。都道府県民税と市町村民税からなっており、税務署へ確定申告をしたり、勤め先から給与支払報告書として報告された所得の金額(あるいは直接市町村役場へ申告した金額)をもとにしたりにして、一年ずつ遅



れて課されます。

〈固定資産税〉

土地、建物などを所有していると、この税金がかかります。毎年一月一日現在の保有固定資産(土地、建物、事業用の資産)の評価額に対して、標準では一・四%を掛けて税金を計算し、その資産の所得者に賦課します。

〈国民健康保険税〉

農家における「家計仕向け可能額」の算出方法

- | | | | |
|-------------|---|----------------------------------|---------|
| ① 農業所得 | 円 | ⑥ 借入金償還額 | 円 |
| ② 農外所得 | 円 | ⑦ 短・長期生活設計資金 | 円 |
| ③ 農家総所得=①+② | 円 | (冠婚葬祭・住宅建設・教育費として準備)
生命共済等の掛金 | |
| ④ 租税公課諸負担 | 円 | | |
| (14~17%) | 円 | | |
| ⑤ 可処分所得=③-④ | 円 | ⑧ ⑤-(⑥+⑦)=家計仕向け可能額 | 円 |
| 可処分所得 | 円 | ⑨ (⑤-実質家計費年額)= | 残額 ……余剰 |

農業など自営業の人たちは、この制度に入ります。これは市町村税の一つで、「一戸の世帯主」が納税義務者です。

このほかに自動車税、税込みで料金や代金の中に組み込まれている酒税、たばこ税、印紙税があり、家計に係わっています。

家計簿に記されている諸税でも、農業の収支を計算するときに「経費」としてみられるもの（固定資産税、消費税、印紙税、料理飲食等消費税、事業と関係ある部分）があります。

このように税金一つをとって見ても、生活（家計）と生産（経営）が関係しています。

一年間の決算が出たなら、これで終わってしまうのではなく、①経営とのつながり②費目ごとのバランス、③我家のくらしと標準家庭とのくらしの比較など、検討することが大切です。

従来、家計診断は手計算で行ない、手書きでグラフに表し時間がかかりました。しかし、コンピュータを使い必要なデータ（数字）を入力すると、いとも簡単に計算

やグラフ化を少時間でこなすことができます。

診断に必要なデータは、①農業所得、②農外所得、④租税公課諸負担、⑥借入金償還額、⑦短・長期生活設計資金の経営数字、年額及び月額の家計費総額と費目ごとの支出の数字です。

経営を知り、この経営の中から

生活費が見いだされていることが認識できることでしよう。

出た結果を見ながら、色々な判断をするのは、くらしの動きを知っているあなたなのです。

あなたの家計簿記帳（データ）をより暮らしに生かし、省力化するために普及所のコンピュータ（家計診断プログラム）を利用し

<診断例>

▲家族構成 父、母、夫、妻、高1(男)、3(女)、小4(男)、7人家族

<我が家の経営>

・簿記々帳をしている場合は、実際の数字を使うと良い。
 実際の家計仕向可能額を知ることができ、より正確な結果を得ることができる。
 ・実態家計費は、年、月計いずれの数字でもよい。

・家計仕向可能額がマイナスの場合、レーダーチャートによる表示が不可能となる。
 ・棒グラフによる表示も行う。

◎以上の診断表示を読み取り、改善点を明らかにするとともに、暮らしの改善計画をたて健全な家計管理に努める。



経営、家計費データ入力による診断結果の表示

※「望ましい農家の家計費」と比較して診断します。

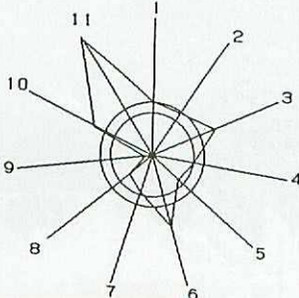
<我が家の経営>

A 農業所得(概算)	6,209,330円
B 農外所得	0円
-) 租税公課諸負担(概算)	931,400円
C 可処分所得	5,277,930円
-) 営農改善資金(C×14%)	791,689円
-) 短・長期設計資金(C×20%)	1,055,590円
家計仕向可能額	3,430,650円

実態家計費と標準家計費の対比(月計)

家計費項目	実態家計費		仕向可能額		標準家計費	
	金額	割合	金額	割合	金額	割合
総額	370,362	100.0	285,888	100.0	359,067	100.0
1 飲食費	108,251	29.2	87,316	30.5	109,667	30.5
2 被服費	29,819	8.1	17,914	6.3	22,500	6.3
3 住居・家具費	15,313	4.1	14,796	5.2	18,583	5.2
4 水道・光熱費	20,489	5.5	24,078	8.4	30,242	8.4
5 自動車費	30,700	8.3	17,185	6.0	21,583	6.0
6 保健衛生費	24,144	6.5	26,328	9.2	33,067	9.2
7 教育費	20,940	5.7	30,037	10.5	37,725	10.5
8 教養文化費	2,885	0.8	16,786	5.9	21,083	5.9
9 こづかい費	44,736	12.1	29,220	10.2	36,700	10.2
10 交際費	73,085	19.7	22,227	7.8	27,917	7.8
	370,362	100.0	285,888	100.0	359,067	100.0

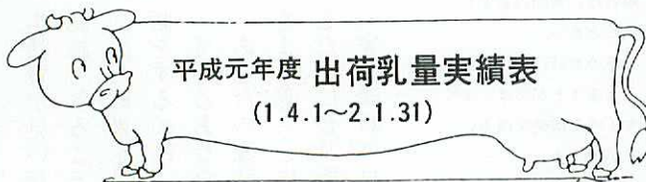
レーダーチャートによる表示



- 内円：仕向可能額 (総額 285,887円)
 外円：標準家計費 (総額 359,066円)
1. 総額
 2. 飲食費
 3. 被服費
 4. 住居・家具費
 5. 水道・光熱費
 6. 自動車費
 7. 保健衛生費
 8. 教育費
 9. 教養文化費
 10. こづかい費
 11. 交際費

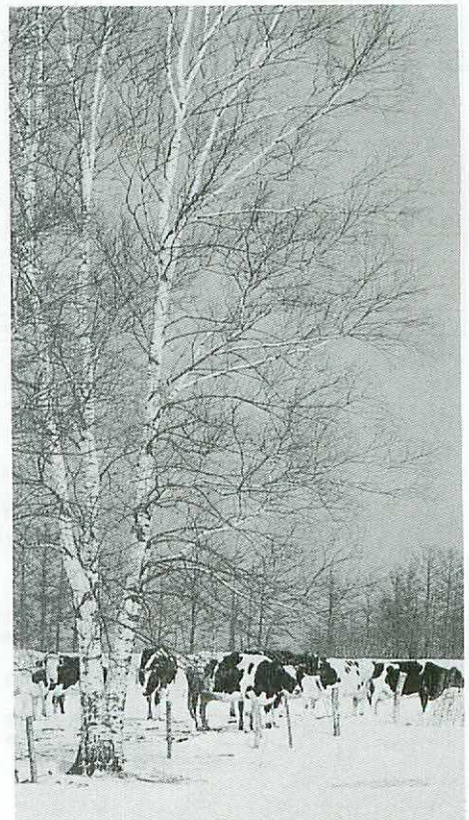
平成元年12月分乳成分・乳代単価ベスト10

順位	脂肪率 %		無脂固形分 %		乳代単価 円		体細胞数 千	
1	太田 功	4.74	下川原 政市	8.99	太田 功	90.86	遠藤 初子	4
2	吉田 正行	4.44	保科 清	8.87	吉田 正行	87.75	沖 芳美	6
3	大西 一郎	4.38	太田 功	8.83	下川原 政市	87.62	来栖 寛	6
4	田代 敬治	4.37	工藤 賢司	8.82	竹下 日吉	86.09	岡 次郎	7
5	下川原 政市	4.33	滝場 慎二	8.81	筒井 良秋	85.97	篠永 栄	7
6	筒井 良秋	4.30	久保 慶一郎	8.81	佐々木 邦夫	85.71	斉藤 一美	7
7	佐藤 三男	4.27	西村 和之	8.81	舟田 正義	85.66	飯島 清市	8
8	佐々木 邦夫	4.27	横田 国雄	8.80	真部 愈	85.60	高橋 勝義	8
9	西井 武	4.27	竹下 日吉	8.80	工藤 重美	85.49	下川原 政市	8
10	真部 愈	4.27	吉田 正行	8.79	佐藤 三男	85.35	中山 進一	9
			室井 祐二	8.79				
			真野 光章	8.79				
平均		3.96		8.55		82.19		22



平成元年度 出荷乳量実績表
(1.4.1~2.1.31)

月	区分	出荷乳量		前年比 (%)
		63年	元年	
4	月	5,027,560.0	5,310,275.0	105.6
5	月	5,651,550.0	6,014,730.0	106.4
6	月	6,100,320.0	6,561,009.0	107.6
7	月	6,304,710.0	6,724,452.4	106.7
8	月	6,244,785.0	6,643,658.0	106.4
9	月	5,892,070.0	6,247,242.0	106.0
10	月	5,851,565.0	6,127,898.0	104.7
11	月	5,222,502.0	5,626,971.0	107.7
12	月	5,332,498.0	5,782,066.1	108.4
1	上旬	1,718,891.0	1,874,141.0	109.0
	中旬	1,698,832.0	1,878,442.5	110.6
	下旬	1,867,212.0	2,077,268.0	111.2
月	計	5,284,935.0	5,829,851.5	110.3
累	計	56,912,495.0	60,868,153.0	107.0



平成元年 地区別合乳細菌数・細胞数検査成績 (平成元年1~12月)

平成元年1~12月合乳細菌数、細胞数検査結果は下記の通りです。乳質向上に努力を!!

区分 地区	細菌数					細胞数			
	10万以下	11 ~ 15	16 ~ 20	21~以上	30万以下 1月~9月	30万以下	30.1~50	50.1 ~100	100.1万 以上
当 幌	(99.1%) 223		(0.9%) 2		(99.8%) 674	(78.4%) 706	(18.1%) 163	(3.5%) 31	
俣 落	(96.5%) 356	(2.7%) 10	(0.5%) 2	(0.3%) 1	(98.7%) 1,119	(67.8%) 1,019	(26.7%) 402	(5.5%) 82	
中 標 津	(98.5%) 390	(1.3%) 5	(0.2%) 1		(99.3%) 1,150	(70.3%) 1,092	(21.4%) 332	(8.2%) 128	(0.1%) 2
開 陽	(97.8%) 264	(1.1%) 3	(0.7%) 2	(0.4%) 1	(99.4%) 795	(84.2%) 893	(12.1%) 128	(3.2%) 34	(0.5%) 5
俵 橋	(98.2%) 380	(1.0%) 4		(0.8%) 3	(99.0%) 1,161	(71.3%) 1,108	(19.3%) 300	(8.8%) 136	(0.6%) 9
武 佐	(98.6%) 408	(0.7%) 3	(0.5%) 2	(0.2%) 1	(98.3%) 1,223	(69.4%) 1,151	(23.6%) 391	(6.6%) 109	(0.4%) 7
第2俣落	(98.4%) 416	(1.4%) 6		(0.2%) 1	(99.0%) 1,257	(71.0%) 1,200	(23.7%) 401	(5.3%) 89	
合 計	(98.1%) 2,437	(1.2%) 31	(0.4%) 9	(0.3%) 7	(99.1%) 7,382	(72.4%) 7,169	(21.3%) 2,117	(6.1%) 609	(0.2%) 23

平成2年 地区別合乳細菌数・細胞数検査成績 (平成2年1月)

平成2年1月合乳細菌数検査結果は下記の通りです。乳質向上に努力を!!

区分 地区	細菌数				細胞数			
	10万以下	11 ~15	16 ~ 20	21~以上	30万以下	30.1~50	50.1 ~100	100.1万 以上
当 幌	(97.3%) 73	(1.3%) 1	(1.4%) 1		(84.0%) 63	(10.6%) 8	(5.4%) 4	
俣 落	(98.4%) 121	(1.6%) 2			(82.1%) 101	(16.3%) 20	(1.6%) 2	
中 標 津	(99.2%) 131		(0.8%) 1		(72.7%) 96	(18.9%) 25	(8.4%) 11	
開 陽	(100.0%) 90				(92.2%) 83	(5.6%) 5	(2.2%) 2	
俵 橋	(98.4%) 124	(0.8%) 1	(0.8%) 1		(77.8%) 98	(15.1%) 19	(7.1%) 9	
武 佐	(99.3%) 137	(0.7%) 1			(79.7%) 110	(15.9%) 22	(4.4%) 6	
第2俣落	(98.6%) 139	(1.4%) 2			(82.3%) 116	(14.2%) 20	(3.5%) 5	
合 計	(98.8%) 815	(0.8%) 7	(0.4%) 3		(80.8%) 667	(14.4%) 119	(4.8%) 39	

今月の

フエット



「おいしそうに飲んでるワ」焼酎の飲み当てゲーム

1月18日

農協婦人部（安江部長）では、第六回新年恒例会を菊の苑で開催



チャンプの横田さん、自慢自慢パワーに余裕あり♪

楽しい趣向に
全員参加
で、和気
あいあい

「まだセーラーが似うみたい」



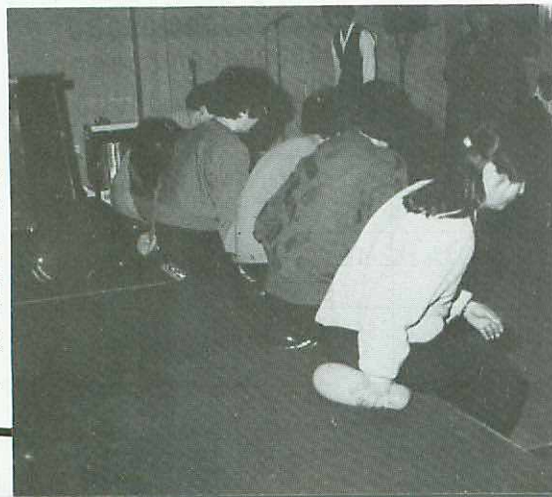
に合わせのダンスやアイウエ音頭のレッスンなど全員参加の楽しいものも。
また、ゲームも趣向の込んだものが盛り沢山と、最後まで目も離せず、笑いのたえない楽しい一日となりました。

しました。部員相互の親睦と交流を目的に、今年も七十八人が参加恒例の芸能発表は、各支部代表の自慢の唄や、南中支部のユニークで楽しい寸劇が披露されました。今年も、マンボ・タイムを設け、笠原、藤田両副部長のデュエット

ゲームに発表と 熱気ムンムン



マンボタイムは2人のデュエット!



バーンとケツ庄、借り物ゲーム



気分を変えて
気軽に
ヘルパー
酪農も
イメ・チェン

1月25日

ア
ル
バ
ム



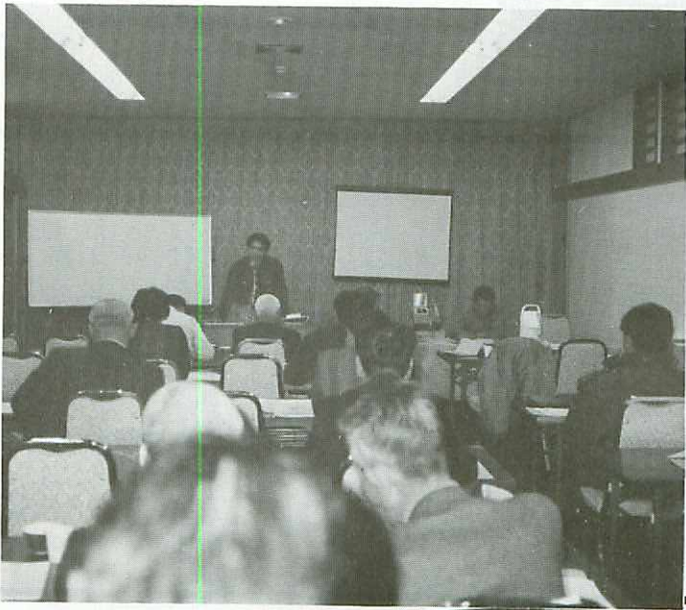
農協酪農ヘルパー利用組合は、これまでのヘルパー利用者と利用組合役員との懇談会を催しました。

- 頼む農家の方もなれていないので気を使い過ぎる。
- 土幌農協方式で、基金の積立てを考えてみたら。
- 日程を組んで利用を勧める。
- その他。
- ◎平成二年度の利用の調査、利用組合員に文書を郵送しましたので、返信はがきを二月十五日まで出して下さい。
- ◎未加入者は加入を。
文書を出しましたので、是井、加入して下さい。

健康な土、健康な作物 健康な農業を

1月25日

ムダな肥料を減らし、無農薬農業をめざし、健康な土、健康な作物、健康な農業と食品をと、中標津町寿宴において、正しい土づくりの



説明会が行なわれました。この日は、苦土肥料を開発し、土壌と微量要素の研究を続けているという、中嶋常允先生から指導を受けている高橋義雄さんから、専門的な説明がありました。今、本物の食べ物作りに取り組んでいるそう、指導のもとに作られた野菜をごちそうになりましたが、本当においしいものでした。

1月の 組合日誌

- 4日 関係部門業務開始
- 8日 一般業務開始
- 18日 酪農委員会
- 19日 農業経営移譲者研修会
- 22日 管理購買委員会
- 23日 肉牛組合総会
馬鈴しょ振興会総会
農協酪対委員会
- 24日 営農委員会
- 25日 乳牛改良同志会定期総会
実習生受入協議会総会
- 29日 甜菜振興会定期総会
- 30日 第12回理事会

地区別懇談会のお知らせ

中標津町農業協同組合

日 時	地 区	場 所
2月20日(火) 午前10時00分	第2俣落 西 竹	拓 友 館
2月21日(水) 午前10時00分	中 標 津	協 和 会 館
2月22日(木) 午前10時00分	武 佐	武佐福社会館
2月23日(金) 午前10時00分	俵 橋	俵 橋 生 活 館
2月24日(土) 午前10時00分	当 幌	当幌研修会館
2月26日(月) 午前10時00分	開 陽	開陽福社会館
2月27日(火) 午前10時00分	俣 落	俣落母と子の家

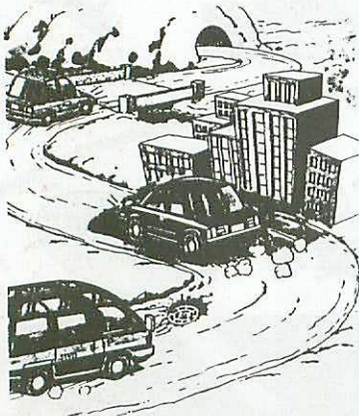
ライトオンで セフティードライブ

早め点灯が叫ばれて久しいですが、実施していただけますか？早め点灯は、他の車輛や歩行者に、自車を確認させる有効な手段です。

日没後の薄暗くなる時間帯は、歩行者も車を見とめにくいものです。特に冬は、雪が降っていたり、積った雪の白さで車を見落しがち、少し早いかなど思っても、早めに点灯し安全運転をしましょう。

また、日中でも吹雪で視界不良の時は、忘れずにヘッドライトを点灯させる。ちょっとした気配りが、事故を防止する事につながります。

やさしい心遣いと、ゆとりある運転を心がけて下さい。



編集後記

冬の遊び(スポーツ)も、夏に負けないほど楽しむ人が増えていきます。北国ですから、寒いのはあたり前。子供達と一緒にスケート。スキーで白銀の世界にシユプールを描き爽快な汗を流す人、釣りを楽しむ人等々。

最近、スノーモービルを楽しむ人が増えていきます。競技会もあり、雪原をぶつ飛ばす気分は、最高とか。道路以外を走らせるのですから、免許も必要ありません。どちらかというと、男の遊びと思われがちですが、奥様方も、黙って指をくわえている手はありませんヨ。乗れば、おもしろさがわかり、病み付きになる事うけあいです。

あちらこちらで、冬のイベントが盛んに開催されています。なかしべつ町も、今年は雪があつて一安心といったところ、盛り上げるための企画も色々。冷めた見方をする人もいるかも知れませんが、厳しい寒さの中、ファミリー雪像を一所懸命作る親子の姿は、ほほえましいものです。