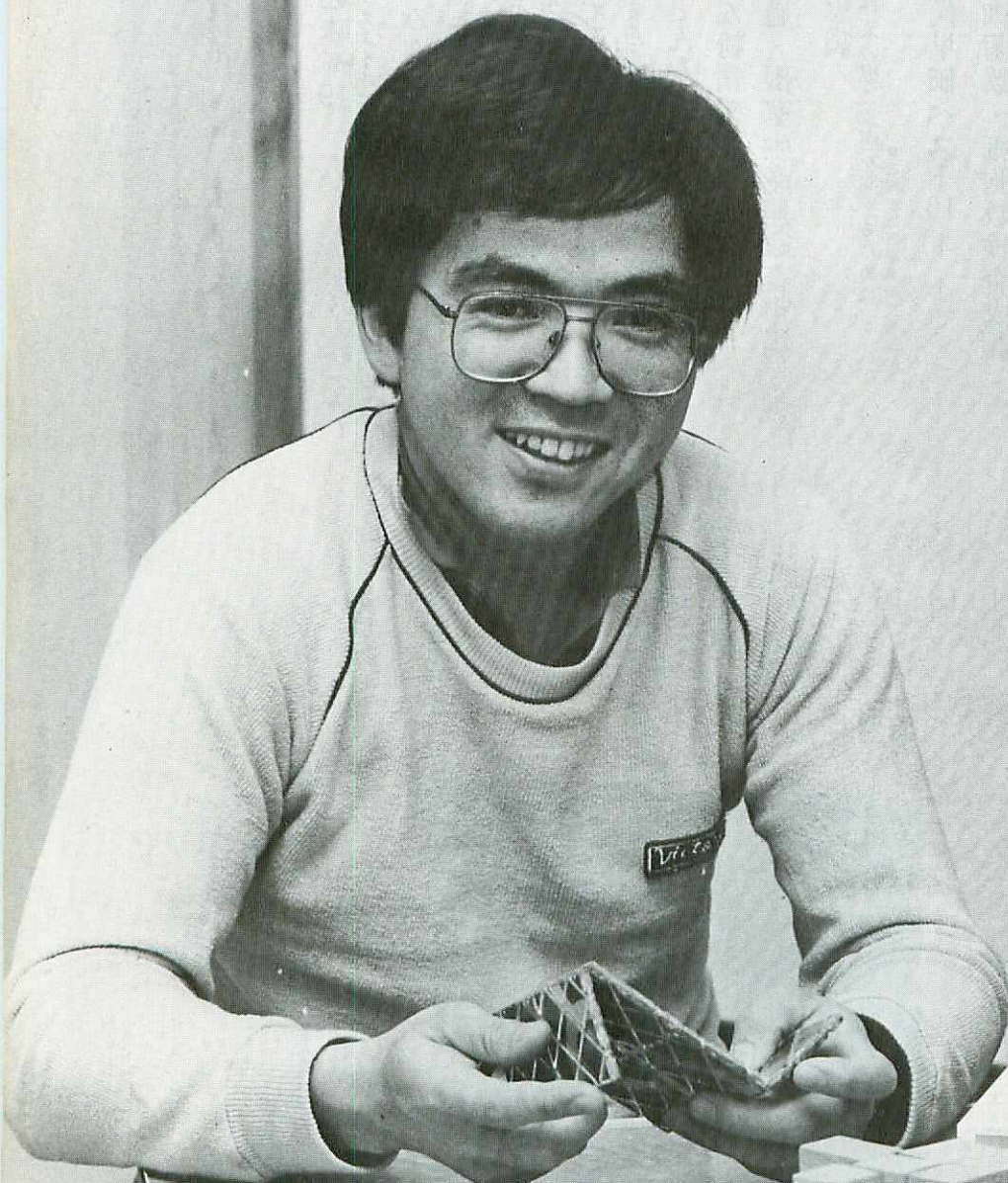


# のうきょう あいわ

'89

4

No.172



Y OF

のうきょう

## シリーズ 私の趣味 No.19

ライフスタイルはエンジョイスポーツ

・山下 真二

コミニティコラム みんな・なかま

當農技術 育成牛の管理の見直し

・北根室地区農業改良普及所

メモリアルポート 思い出の一枚の写真

一頭引きのモアードが懐かしい

・滝場 光明

提言なぜふえる子供のアトピー性皮膚炎

●安全食品を考える会世話人 松岡 喜代之助

消費税つてどんなもの

情報 共計でん粉情報

理事会の経過／根室生産連家畜市場

暮らしの知恵袋

自家野菜の根こぶ病を抑えるために

●北根室地区農業改良普及所

乳成分・乳代単価ベスト10

地区別合乳細菌数・細胞数検査成績

今月のフォトアルバム

20 19 18 16 14 12 10 9 8 6 4 3

O·A化、ハイテクが進む時代に  
あつて、たとえば外見が、昔懐か  
しい進化を忘れた車がもてはやさ  
れたり、オールドカーに根強い人  
気があつたり、また、ファッショ  
ンもレトロ感覚。



何故、世代を超えてこの様に支  
持される魅力を持つのか。望むと  
望まざるにかかわらず、新機能が  
組み込まれていく社会の中で、進  
化しない人間は、たえず欲求不満  
ぎみ、希望やあこがれのあつた時  
代に心なしか郷愁と安らぎを求め  
るようです。

俵 橋 山下 真二さん(29才)

# 私の趣味

19

パズルからスキー、ボーリングまで、  
ライフスタイルはエンジヨイスポーツ

「パズルをやらせたら、もう本当にスゴいんだよ」と仲間から定評のある山下真二さん。

今回、その話を聞いて、さっそく伺いました。

部屋に入る ヨコ手を動かすのが好きだったそ

と、あるある、 うですが、本人曰く「この頃は、あの懐かしい ヨコ手を動かすのが好きだったそ  
ルーピックキ ューブをはじめ、様々なパズルが目に付きました。元 元、チョコチ

まりやつていなからナ」とツブツ言しながらも、カチャカチヤと動かし、ハイでき上り。また、ジグソーパズルを作るのも大好き。

作ったパズルは、自分の部屋だけでなく、あちらこちらの壁を飾っています。でき上ったものの内、時には友達にプレゼントしたりして、大変喜ばれるそうです。

以前は、ダンスを習っていた事もあるとのこと。今年一月に、本格的にボーリングを楽しもうと、ウコウクラブに入会しました。会員になるとゲーム代が割引きになります。

「夏冬関係なく、あいていればいつでもやれるし、いろいろな大会もあつて面白い」とか。

今は、譲つてもらつたボールを使っているので、いずれ自分のボールを買うつもり。

冬には、友達と富良野や糖平等

スキーに行きます。

「スキー歴は、何年と言える程じゃないけど、小学生の頃からやっていたよ。二年前には、ニセコにも行つただけど、山の上と下

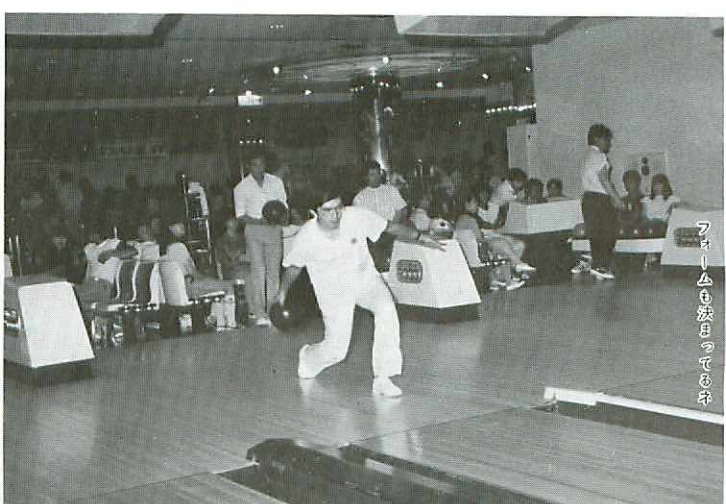
では、天気がガラリと変わるために は、驚いたネ。」

今シーズンは、三回滑りに行き、あの富良野でも、雪不足のためにスキーの裏はキズだらけになつてしまつたとか。

静かで、チョット照れ屋の真二さんですが、自分自身のライフスタイルの中で、スポーツをエンジ



「今は、それほどでも…」とテレ笑い



# なかま

仲間・はなし



## 家族誌 「大地は呼んでいる」

安江 朝子

く、また、年明けには天皇崩御と長い間続いた昭和に終止符を打ちました。天皇様、どうぞ安らかにおねむり下さい。

平成元年二月、「なんも」詩の山内さん御一家のあたたかいお力添え、御指導を頂きまして、家族詩「大地が呼んでいる」が発刊になりました。感無量です。

それは昨年の春のある日、近くに住む娘より、「今年ばつばつ発行してみたら……」そう言われ、親娘誌「雪わり草」を発行してから、今年でもう八年も経つたことに気がつきました。私もすっかりその気になり、原稿を集めることになりました。

「母さんは、表紙と名前を考えたね」と、娘に言われてみたもののがなかなか……。「大地は呼んでいる」「大地に生きる」と、色々考えていたが、「大地が呼んでいるに決めたよ」と、娘が言ってくれました。

主人に話をしたら、早速書いてくれ、川北に住む斎藤スエ子さん、東京に住む娘からの原稿と、大変うれしい協力者です。

自分の原稿は自分で書くと決めたものの、ペンを持つと私には重労働。

秋頃には原稿も揃い、年前にはことなどにくい。もしされた時にいいのがが出来るよう仕組ん

## リクルート事件は、 おきるべくして おきた。

酪農業 松岡喜代之助

だことで、中曾根さんなど国民を馬鹿にしている。テレビで証明した時など、自分達のおかかえの記者だけ呼んでやつたそうだが、これだけの情報時代によくもしらじらしく出来たものだ。

今でも首相気分でいるところがあり、世界の中曾根と言わんばかりだ。レークンさんには及びがつかないのに、竹下さんもなめられたりだ。竹下さんは、国会の場で「中曾根総理は」と発言したことは、自分が現在総理であることを忘れかけた発言ともいえる。

竹下さんは、国会の場で「中曾根総理は」と発言したことは、自分が現在総理であることをさえ忘れないでいた。

リクルート事件が発覚した当時は思わない。会社のため、お世話になつた人に御礼としてお金で渡すか、株で渡すかだけのことだ。お金なら受け取ってもらえないと思つて、株で渡したと思う。会社が儲かるように手助けしてくれた人には、それなりにお礼をすることは今の世の中あたりまえと殆ど的人が思つているのではないか、自民党的先生は特に。江副さんは頭がいい人だ。自民党的一部の人

# みんな、

仲間・はなし



だけに株をやらず、政界財界官僚と幅広く未公開株を渡したこと、彼はそれなりに考えてやつたことと思う。自民党的先生方も「赤信号みんなで渡れば怖くない」こんな心境で、株を受け取つたのではなかいか?

リクルート事件は起るべくして起きた。その理由、日本と言う国は何もかも東京で物事が決められる仕組みになっている。北は北海道、南は沖縄の知事さんが東京に来てお願ひしなければ、如何なる物事も決まらない仕組みになつてゐる。市町村を通じて、許認可の書類を出しても最後は東京。この仕組みがリクルート事件になつたまでだ。その点をリクルートの前会長江副さんは良くわきまえ、東京に事務所を持ち、政界財界関係まで巻き込んだ今度の事件だ。この仕組みを変えない限り、第二第三のリクルート事件は今後とも起きることは間違いない。東京でしか物事が決まらない、きめられないこの仕組みから、世界中の財界人が東京に事務所をかまえてくる。これからは、世界をゆるがすようになりクルート事件が起きるようになる可能性がある。余りにも

長い自民党政権で、金にまひしたこの度の事件は、国民にも充分反省させられる点があるのでないですか?

主人に言わせると、私は趣味のために仕事をしているそうです。そういうつもりはないのですが、数えると、たくさんあるみたい。朝夕の牛舎仕事はもちろん、家事に育児とやることがたくさんあるので、とても趣味どころではないはずなのですが、私は、どこかで手を抜いていることになります。

据えて姿勢を正してという訳にはいきませんが、就寝前の子守歌がわりです。子供が小さいので、絵本や童話になることも度々です。

視野を広げ、心豊かに  
趣味 子



牛が相手の仕事なので、毎日同じ様な生活。旅行などめったに行けません。主婦であるというだけでも視野が狭くなりがちです。自分の与えられた環境の中で、世界を広げ、心を豊かにしたいと思い、その一つの方法として本を読みます。小説、エッセイ、紀行文と何でも読みますが、好きな作家に巡り会うと徹底的に読みます。本は自分でも買いますが、家計の負担と収納場所の事を考えて、最近は専ら図書館通いです。その利用法を心得ると、なかなか便利なものです。読みたい本を捜し、ない場合は、近隣の施設から借りてもらえ、新刊は購入希望も出せます。町内での利用者が、大人、子供合わせて二千四十八名と人口の一割程というのは少し残念です。本を読まれる方、是非一度足を運んでみてはいかがですか。酪農に関する本もたくさんあります。

読書は時を超えて、世界を駆け、様々な人生に出会うことができます。

まだまだ読みたい本があり、これから先が楽しみです。本を通じて友人ができれば楽しいだろうなあなんて思つてゐるこの頃です。

# 農 動 報

— 北根室地区農業改良普及所 —

## 育成牛管理の見直し



一、発育ステージ別にみた生理的  
・管理上の要点

子牛の発育過程における飼養管理は必ずしも同一ではなく、それ各の時期の子牛の生理機能に合わせた飼料給与、管理が求められます。その概要をまとめると表一のようになります。

### 二、新生期の管理（初乳の給与）

子牛は出生と共に、外気中の各種病原体と相対することになり、その対応として母牛から初乳を通して免疫抗体を受けなければなりません。特に、子牛の損耗、発育に大きく影響する下痢症には、初乳の適正給与が不可欠です。

免疫抗体源である免疫グロブリンの初乳中濃度は分娩から時間が経過するにつれ低下し、子牛の吸収能力も出生直後が最も高く、時間の経過とともに急激に低下します。（図一一）

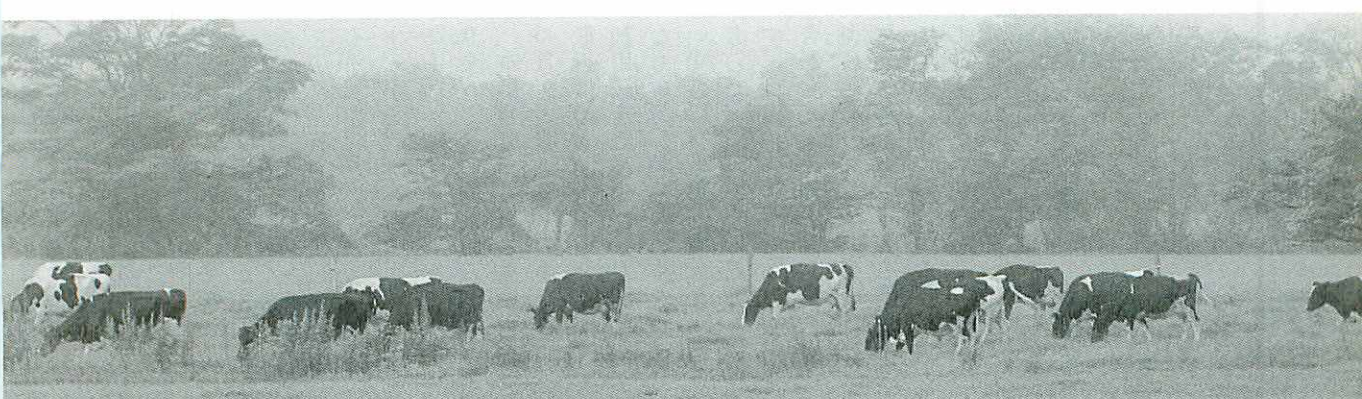
良好な良質粗飼料の生産確保が求められる一方、喰い込みのよい牛をいかに育てるかも重要な課題と言えます。その点において、今一度、我が家家の育成管理を検討しましょう。

表一 乳牛の発育ステージの概要

	おおよその時期	生理的特徴	管理上の要点
新生期	0~7日齢	外界との接触	初乳の給与
哺育期	1週~2カ月齢	消化機能の変化	哺乳
育成前期(移行期)	2~6カ月齢	体型、体重の増加	粗飼料主体飼育への移行
育成期	7~20カ月齢	体型、体重の充実、性成熟	放牧、交配
妊娠期	初産分娩まで	妊娠、乳房の発達	妊娠管理
初産期		泌乳と平行した体発育の持続	



個体乳量の向上に伴い、飼料給与、特に泌乳前期の栄養充足率をいかに高めるかが、大きな課題となっています。嗜好性の



牛（年令、健康状態等）により異なり、母牛によっては子牛に十分な免疫移行がされない場合もあります。このためには、冷凍貯蔵等により各母牛の初乳を混合し給与する「ブール初乳」、余剰の初乳を貯蔵し哺乳に利用する「発酵初乳」等の活用も効果的です。

### 三、哺育期の管理（哺育と離乳）

哺乳は女性の仕事とよく言われます。女性の持つ細やかな心配りが哺育には必要であり、基本的事項（適正な量と濃度、一定の温度、定期給与等）の遵守が大切である

ことの裏付けと言えます。  
離乳は液状飼料から固体飼料への移行であり、第一胃の発達過程において重要な位置を占めています。

牛の発育により離乳時期は若干変化しますが、概ね六週間哺育されています。その具体的な飼料給与例は表一の通りです。

離乳による早期離乳法が現在推奨されています。

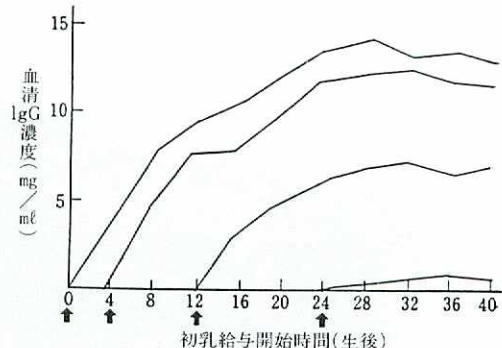


図-1

分娩後哺乳までの時間と血中免疫グロブリン濃度 (2ℓ哺乳)  
G. H. Stott: Hoad's Dairyman, 1981

表-2 6週間哺育における飼料給与例

日 齢(日)	(1日当たり給与量)									
	給与日数 (日)	給与量合計 (kg)								
目標体重(kg)			0～7	8～14	15～21	22～28	29～35	36～42	43～60	60～90
日増体重(kg)			0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
初乳と全乳または代用乳(kg)	42	初乳: 31.5 全乳: 168 または代用乳: 252	初乳 4～5	全乳 4 kg または代用乳 600g (1日 2回に分けて哺乳)						
人工乳(kg)	76	109	0.1	0.2	0.4	0.8	1.0	2.0	2.5	不 断 給 与 → 制限給与
幼牛配合(kg)	7	17								
乾草(kg)	75	52	0.2	0.4	0.6	0.7	1.0	1.5	不 断 給 与	
給与養分量(kg)										
DM	0.48	0.75	1.69	2.33	3.00					
DCP	0.12	0.18	0.30	0.38	0.45					
TDN	0.64	0.96	1.56	1.85	2.37					

# 思い出の 一枚の写真

南中 龍場 光明さん(67才) 美智子さん(60才)

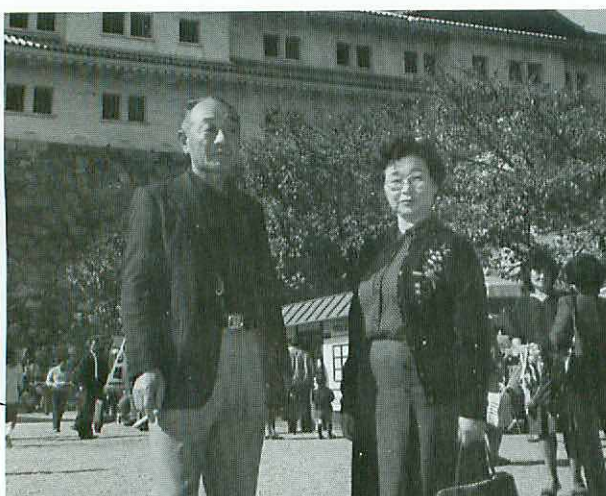


「古い写真なんて、あつたかな  
あ」とあちらこちらを捲してくれ  
た、光明さんと美智子さんのお二  
人。

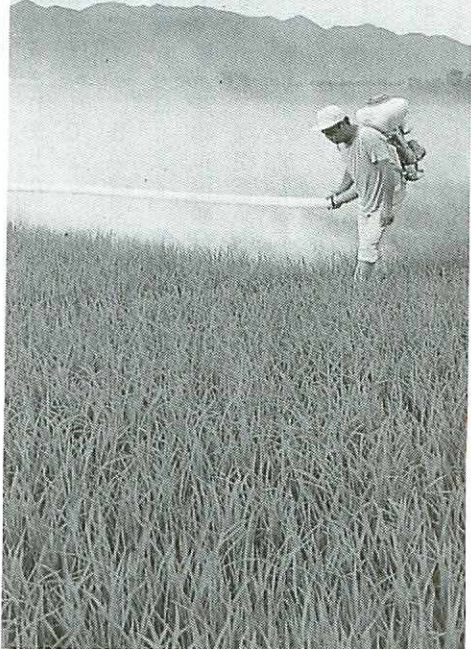
写真は、昭和二十二年頃のもの、  
初め入植した北町から飛行場建設  
のため、現在の南中へ二十年に移  
転、当時十五haの土地のうち開墾  
したのが五ha、その他に畑地を借  
りて、馬鈴しょ、麦、えん麦、ソ  
バ等、穫れるものは、何でも作っ  
たそうです。また、牛も三~四頭  
飼っていたので、この二頭引きの  
モア―で牧草刈りをしたそうです。  
奥さんの美智子さんは、二十  
二年に結婚。同郷の福島で、すぐ  
近所だったそうですが、若さも手  
伝い、思い切って親元から、はる  
かに遠い北海道へ嫁いできました。

「若気のいたりだつたのでしょ  
うね。まさか、電気もなく、家は  
小さくて箱の中での暮らしのよう  
でした。ごはんといえば麦飯ばかり、一番の苦労は、冬になると、  
釣瓶井戸の水がかれて、風呂に入  
るにも、苦労したんですよ。」と話  
してくれました。

セピア色の写真と共に、若き日  
日の思い出が懐しくよみがえつて  
くるようです。



%がアトピー性皮膚炎という。私達が昭和二十七年、入植した当时、ムギとソバ、カボチャが當農薬も使わない人糞で作つていてた。二十八年、新生部落で、一人の婦人がお産したが、一人がカボチャやソバ等を常食とながらも、赤ちゃんに飲ませる乳が出ない人もいなかつたが、今は何んでも豊富に食べていて



赤ちゃんを生んだのに乳が出ない人、又アトピーになつて夜もねむることが出来ないほど子供がかゆいと泣きだす。

病院の先生方は、アトピーの出始めは普通の皮膚病と思つて治療してたが、余りにも治らないので不思議に思つていたそうです。この頃はただの皮膚病ではなく、母親が加工食品

## なぜかえる

# 子供のアトピー性皮膚炎

を作つて食べることが、お子さんのためであり、家族の健康を守る



大人だつて安心できない

安全を考える会  
松岡 喜代之助

る経済大国日本は、防衛費と病院代で、につもさつもいかなくなる時代は、そう遠くはないまい。

アメリカも大型農業で、肥料と農薬の使い過ぎで、病人が多くなつてゐるそつだが、日本もアメリカにつぐ第二の病人国になるのではないか。

を多くとつていた人ほどアトピーの赤ちゃんが多いことが解った。そのため、薬だけでなく食事療法で治す事が指導され始める。又この頃は食事療法も出来るだけ有機栽培の農薬を使わない食事を取るようにと、指導が変わってきて、いる。ところが、有機栽培で農薬も使われていない作物が少ないことから、手には入らないので、苦労はなみたいていではない。アトピーのお子さんをもつてている方は特に自分達で農薬の使わない野菜

アトピーに似たような病気が大人にも出始めてきてる。便利な世の中になり、加工食品が多くなってきたことは、それだけ添加物を多くとるようになり、病気がちの人が多くなることはまず間違いない。

第一步です。

営農、生活に大きな影響をあたえる

# つてどんなんなもの?



## 消費税

消費税の導入が、今年四月一日から導入されました。消費税は消費生活ばかりでなく、農家の営農、経営、さらに農協経営にまで大きな影響を及ぼします。資材の価格は?、農畜産物に税額分を転嫁できるのか?、課税事業者になつたほうが有利なのか?、不安、疑問はとめどもない。

詳細についてはまだペールに包まれ全容が見え隠れしておりますが、まとめとして必要最小限の消費税について簡潔に整理します。

一、消費税の基本的仕組は消費全般に広く、簿く負担を求めるという観点から、物品やサービスを問わず国内で行うほとんど全ての取引を課税対象として、取引の各段階ごとに3%の税率で課税される間接税です。

農家も、農畜産物の販売等を行う場合には、消費税の対象となりますが、農家のほとんどは収入が三、〇〇〇万以下なので、一般的に免税事業者になつたほうが面倒な申告処理などが不要であり、大

せんが、課税事業者を選択したほうが有利なケースもあります。  
二、課税売上げとなる収入とは

(1) 消費税は、対価を得て行うもの、資産の譲渡(販売)及び、貸し付け(リース、レンタル)、役務の提供(サービス)に該当するものにはほとんど課税されます。例えば次のようなものは課税されます。  
○ 農畜産物販売収入  
○ 中古農機の売却収入  
○ 農畜産物の家事消費

ある取引段階に免税業者がいる場合の仕組み図 (税率3%)

取引段階	税抜取引高	税額	計	納付税額の計算	納付税額
生産資材業者(売上高)	500	15	515	15-0=15	15
(仕入高) 生産段階 (免 稅) (売上高)	500	15	515		
	715	0	715		0
(仕入高) 卸売段階 (売上高)	715	※22	※715	25-23=3	3
	815	25	840		
(仕入高) 小売段階 (売上高)	815	25	840	31-25=6	6
	1,015	31	1,046		
消費者支払額	1,046 (1,015+31)			(24)	

\*税額分は実際はないが、課税されているものとみて計算できる。  
税抜きではマージンは100だが税込みだと122となる。

従つて、これらの代金、料金については、消費税額分だけ転嫁する必要があります。

「課税売上げ」とならない収入。

ど農業以外の経営を営んでいる場合には、これらの事業収入にも課税されます。課税売上がいくらかを判定する際には、農業収入を加えます。なお農家が兼業先から受

- 肥料、農薬、農業機械、石油などの購入代金
- 畜舎、温室などの建築費
- 農協の出荷手数料や卸売業者の委託手数料、選果物などの利用料

消費税を柱とした税制改革による  
農家への影響は

の農地の売却収入や農地の貸し付けによる地代収入

○農協からの受取出資配当金や受取利息収入

○農協や農業共済組合から受取る  
扶助金又へ

## ○ 寄付金、贈与金

### (三) 兼業事業収入がある場合

農家が日宿  
アハトト 駐車場な

「いらつしやいませ」「北海道のじやがいも、いかがですか！」

「ほくほくして、おいしいです

よ。」東京・松坂屋ストアーでお客さんへの対面販売の呼びかけ

です。馬鈴しょでん粉の情勢は  
緩やか、三食ニ肖費の玄人を因

厳しく、生食に消費の拡大を図るため、三月十四、十五日松坂

屋ストアの協力で即売いたしましたので経過を報告します。

中標津町、北根室地区農業改

良普及所、農協青年部、畑作部  
会の協力を得て、東京都中央卸

赤いじやがいも(べにまる)東京で即売

宅団地の中において一万世帯、一世帯三人とすると三万人の人口で想像にせつするものがあります。北海道生れのほくほく味のじやがいも、今回の「ベニマル」ですが、東京の人はじやがいもは男しやくにまる) 東京で即売

き、澱粉原料用の紅丸を食用として販売することの難しさもわからり、じやがいもとして市況に通用する男しやく、メークインに取り組むのがベターと思いますが、種子馬鈴薯の事もあり、簡単な事ではありません。また「いい物、安全性の高い物ができるだけ安く。」

いも、マークインしか知らず、ベニマルを理解してもらうのに少し時間がかかりました。紅丸を試食にふかしていただきたが、サイマイモと同じく皮ごとふかすのに驚き、消費者ニーズに応える生産物を作ることの必要性を思い知らされました。いずれにしても、ブランド名を高め「おいしいジャガイモ」を生産することが勝ち残る道です。

## 共計でん粉情報

三月末の馬鈴しょでん粉市況は、  
产地倉渡して二、八〇〇円、三、  
一〇〇円（三、〇〇〇円）、三、三  
〇〇円、東京倉渡して三、〇〇  
〇円（三、五五〇円）の価格で堆移  
しています。

（—）は前年同期価格

参考  
コンスター、東京倉渡し

一、八〇〇円（一、五五〇円）

前年比88.6%

単位：25kg/袋・円



田村早恵子



井上由紀

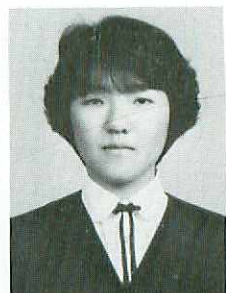


沓沢幸子

管理部管理電算課管理電算係



採用者  
紹介  
(4月1日付)  
退職者



金田優子



渡辺秋男

酪農部畜産販売課肉牛消流係

購買部當農資材課給油所係

購買部生活店舗課店舗係

今井敏一

購買部當農資材課給油所係

阿部好則

退職者  
三月三十一日付

出水田勝

上ヶ島順清富子夫

小桧川村崎山恵利子ちゑ子

（臨時）

## 北海道地方 長期予報 4月～6月の3カ月予報

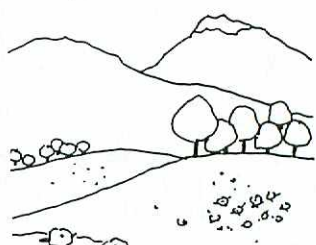
この期間、天気は周期的に変りますが、各月とも気温の変化が大きいでしょう。

月別予報

四月 低気圧と高気圧が交互に通り、天気は周期的に変わるでしょう。気温の変化が大きく、一時寒さの戻りがある見込みです。平均気温、降水量とも平年並ででしょう。

五月 四月に続いて天気は周期的に変わる見込みです。気温の変化が大きく、冷え込む日もあるでしょう。平均気温、降水量とも平年並の見込みです。

六月 オホーツク海高気圧の影響を受ける日もありますが長続けせず、天気は周期的に変わらでしょう。気温の変化がやや大きい見込みです。平均気温、降水量とも平年並でしょう。



# 火災共済



## 臨時費用担保特約

### ●臨時費用とは…

火災等によって住宅や家財道具に損害を受けたときに、住宅や家財道具のてん補の他に、再建築までの仮住いの費用とか、近隣への見舞費用など臨時に必要とする費用をてん補する特約です。

### ●臨時費用共済金の額

火災共済金の額の20%に相当する額(250万円を限度とします)

## 取片付け費用

### ●取片付け費用として…

その取りこわし費用、取片付け、清掃費用および搬出費用をお支払いします。

### ●取片付け費用の額

火災共済金の額の6%を限度とします。



農協の共済

## 新価特約

### …再建築費用も保障します。

### ●新価特約とは

お住まいが万一災害にあい、保障をうけたとしても、再建築に要する費用がたりなければ家はたちません。新価特約はこの不足分をおぎない、同じようなお住まいを再建築するのに必要な金額(再建築価額)までお支払いします。

### ●共済金のお支払いは…

災害にあった直後に時価共済金をお支払いし、再建築したのちに新価特約共済金をお支払いします。

### ●新価特約は住宅に限ります。

掛金率は住宅物件掛金率を適用します。

一、平成元年度、組合員勘定供給

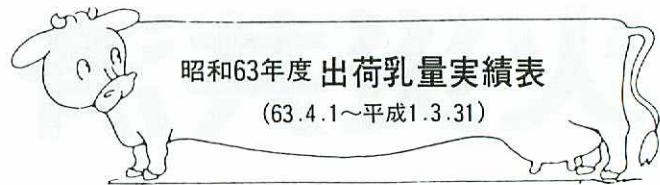
（議案）  
（協議事項）

開催月日  
三月八日  
開催場所  
農協中会議室

- 五、乳質向上対策について。  
原案どおり決まりました。
- 四、根室地域酪農技術情報センターの情報処理事業に関する委託契約について。
- 三、組合員の出資減口と加入について。
- 二、平成元年度、制度資金の申込みについて。
- 認定について。

## 理事会の経過

第十三回理事会



昭和63年度出荷乳量実績表  
(63.4.1~平成1.3.31)

区分 月	出 荷 乳 量		前年比 (%)
	62 年	63 年	
4 月	5,028,668.9	5,027,560.0	100.0
5 月	5,682,462.1	5,651,550.0	99.5
6 月	6,128,775.9	6,100,320.0	99.5
7 月	6,085,221.1	6,304,710.0	103.6
8 月	6,048,715.7	6,244,785.0	103.2
9 月	5,739,070.2	5,892,070.0	102.7
10 月	5,666,153.4	5,851,565.0	103.3
11 月	4,962,129.6	5,222,502.0	105.2
12 月	4,910,363.6	5,332,498.0	108.6
1 月	4,736,115.1	5,284,935.0	116.6
2 月	4,487,284.5	4,721,490.0	105.2
3 月	上旬	1,564,643.8	1,678,415.0
	中旬	1,589,022.8	1,706,264.0
	下旬	1,848,639.1	1,975,915.0
月 計		5,002,305.7	5,360,594.0
累 計		64,477,265.5	66,994,579.0
			103.9

## 保証乳価据え置き

消費税  
込み

79円83銭/kg

限度数量5万t増、230万t

平成元年度の加工原料乳保証価格を、消費税込みでキロ当たり七十九銭八十三銭に据え置き、限度数量を五万トン増して二百三十万トンに決定しました。保証価格は、消費税分を引くと二・五%の引き下げで消費税分が三%とならないのは、保証価格の中に課税対象とならない政府による不足払い分があるためで、実質的に四年連続の引き下げとなりました。

加工原料乳保証価格等		昭和63年度告示	平成元年度（案）
安定指標価格	バター	1,080円/*。	1,092円/*。(1.1%) (うち消費税分 32円)
	脱脂粉乳	13,030円/25*。	13,163円/25*。(1.0%) (うち消費税分 383円)
	全脂加糖練乳	8,230円/24.5*。	8,232円/24.5*。(0.0%) (うち消費税分 240円)
	脱脂加糖練乳	7,380円/25.5*。	7,384円/25.5*。(0.1%) (うち消費税分 215円)
	基準取引価格	66.51円/*。	67.25円/*。(1.1%) (うち消費税分1.96円)
保証価格		79.83円/*。	79.83円/*。(0.0%)
限 度 数 量		225万t	230万t(2.2%)

一、昭和六十三年度一月末における収支の期末見込みについて。

二、平成元年度、第一次収支計画について。

三、地区別懇談会の意見について。

四、経営相談経過について。

#### （報告事項）

一、定例自治監査の報告について。

二、平成元年度、酪農、畜産対策要求運動について。

三、総会までの日程について。

#### （報告事項）

一、昭和六十三年度、農業所得税の申告状況について。

二、自作農維持資金（償還円滑資金）制度の概要について。

三、人工授精担当地区の変更について。

四、平成元年度の職員新採用と退職者について。

五、馬鈴しょ（紅丸）生食用、東京青果㈱出荷販売について。

一、昭和六十三年度、収支決算見込みと職員の期末手当について。

二、昭和六十三年度、剩余额（見込額）の処分について。

三、平成元年度、事業計画の骨子及び収支計画について。

四、共済規定の一部改定について。

五、貯金業務規定の一部改定について。

六、為替手数料の改定について。

七、抗菌性物質汚染生乳発生に伴う補償金の支払いについて。

八、正組合員の経営移譲及び死亡による脱退予告と出資金の減口について。

各議案が審議され決まりました。

#### （協議事項）

一、酪農ヘルパー事業について。

三、澱粉工場機械改造工事について。

二、生活店舗の改装について。

### 第十四回理事会

開催月日 三月二十七日  
開催場所 農協中会議室

#### （議案）



「売り易く買ひ易い」をモットーに、毎回多數の家畜が出場します。

◎場所  
◎定期市場  
◎セリ開始

午前十時  
毎週水曜日

中標津町南中

種別	区分	上場数	成立数	売買金額	平均	最高	最低
牛	育成(12ヶ月以下)	9	9	1,969	219	303	183
	育成(12ヶ月以上)	20	20	6,119	306	354	222
	初妊牛	82	73	37,391	512	908	322
	経産牛	39	31	11,147	360	535	250
	経産搾乳牛	0	0	0	0	0	0
	小計	150	133	56,626	426	0	0
牛	初生トク	86	84	8,549	102	215	10
	牡トク	23	22	3,163	144	251	19
	去勢(12ヶ月以下)	2	2	483	242	267	216
	去勢肥育(12ヶ月以上)	25	23	11,271	490	587	362
	育成牛	47	46	11,942	260	402	40
	未経産肥育牛	8	8	3,084	386	541	271
牛	成牛	283	282	77,488	275	540	142
	小計	474	467	115,980	248	0	0
	その他(馬・羊他)	0	0	0	0	0	0
	生産連市場計	624	600	172,606	288	908	10

# 転任のご挨拶

北根室地区農業改良普及所



長 賢  
松岡 所

りました。昭和五十九年に赴任し、約五年の長きに亘り、大変お世話になりました。厚くお礼申し上げます。

春の訪問が間近かに感じられる昨今、皆様方には益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、私こと四月一日付をもつて網走支庁北見地区農業改良普及所長を命ぜられ、転出する事とな

後任は、十勝管内より雨野和夫が赴任致します。私以上にご支援、お力添えを賜ります様お願い申し上げます。農業を取りまく情勢は乳価の引き下げや濱原馬鈴しょの用途変更等、自由化関連で益々厳しいものとなつております。中標津町農協を中心に、総力を結集し、良質、低コスト生産を

に意を注ぎ、経営の充実、発展になります。

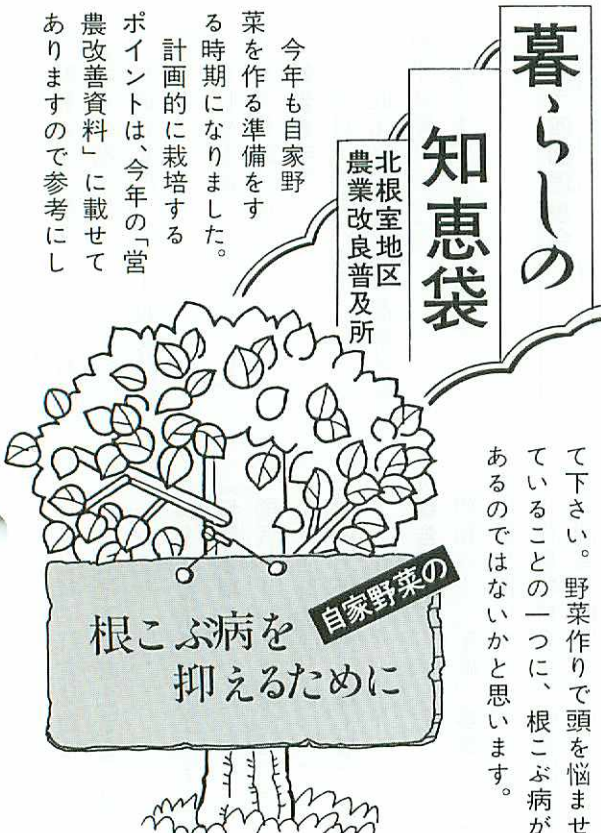
精進下さると共に、ご家族皆様のご健康をご祈念申し上げ、ごあいさつと致します。



利久 利川 請川

このたび四月一日付の人事異動により、十勝東部地区農業改良普及所

これからも中標津の酪農・畑作が日本の主産地として益々発展されることをお祈りして、転出にあたってのご挨拶といたします。



今年も自家野菜を作る準備をする時期になりました。

計画的に栽培するポイントは、今年の「營農改善資料」に載せてありますので参考にし

て下さい。野菜作りで頭を悩ませていることの一つに、根こぶ病があるのではないかと思います。

一、病原菌……藻菌類

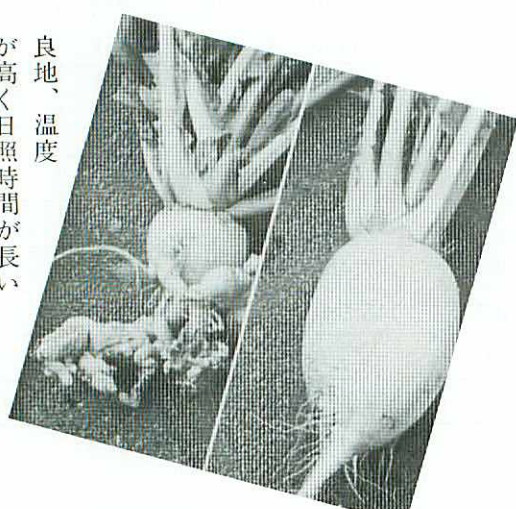
今回は、この根こぶ病の対策について述べます。

土壌中に越年し、土砂、雨水、作業機械などで伝染し、病株をそのまま放置すると、発生が多くなる。

二、寄生作物……アブラナ科作物  
菜種・はく菜・カブが最も発病しやすく、ついでキヤベツ、ブロッコリー、二〇日大根の順に発病する。

三、発病しやすい条件  
酸性の強い土壌、多湿で排水不

良好地、温度が高く日照時間が長いと発生が多くなる傾向にある。



#### 四、対策

○発病地では、毎年発生するので、アブラナ科作物は、四～五年作付けしないようにする。

○酸性土壌で発生が多くなるので、石灰を施用し、酸度を矯正する。

○病原菌は、水を好む性質が強いので、排水を良く高うねにする。

○堆きゅう肥を十分施用し、作物の生育を良くする。

○酸性肥料を少なくし、石灰窒素を施用する。

○石灰窒素は、一〇坪当たり二キログラムを播種、植付け二〇日前に施用

し、土と十分混ぜておく。

○きず口から病原菌が侵入しやすいので、作物の茎葉をいため、きずをつけないように管理する。

○育苗の場合、ペーパーポット（深さ一〇センチ位）に植え、そのまま定植する。

○病株は早期に抜きとることが大切である。病根一グラムの中に休眠胞子が四〇〇億個ある。

○薬剤処理と合せ総合的な対策を定植するときには、根部をきずつけないようにし、腐熟堆きゅう肥で大きく包み囲み定植する。

○薬剤処理と合せ総合的な対策を

実施することが大切である。

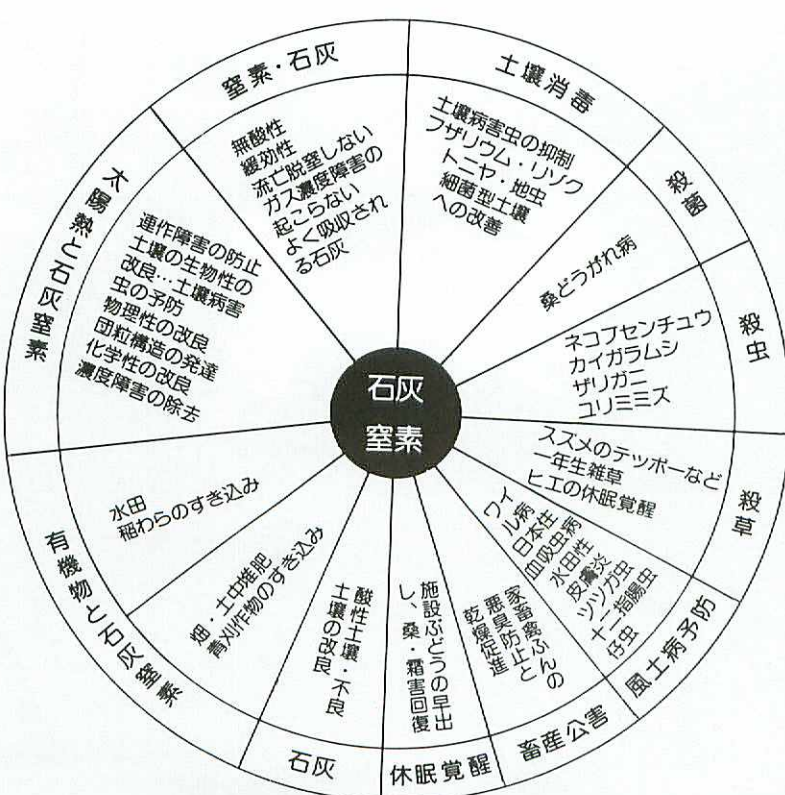
の土と十分に混和する。

○コブトール二〇粉剤（PCNB二〇粉剤）いずれかを使用する。

○農薬は、土を深く十分によく混ぜる。また、植穴に使用する場合は直径一五センチ、深さ一五センチ位

六、土壤分析をして、野菜に適した酸度にすることが大切です。

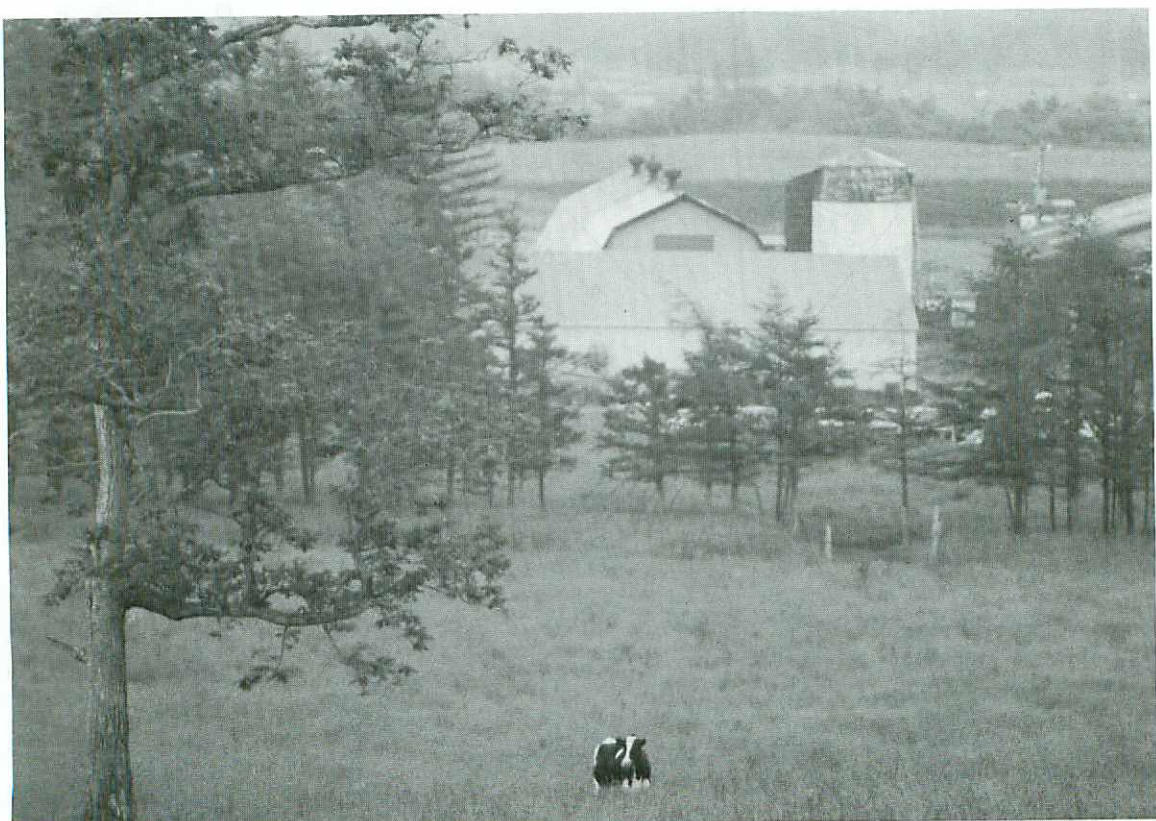
PH	4～5～5.4	5.5～5.9	6.0～6.4	6.5～6.8	6.9～7.0
段階	強酸性	酸性	弱酸性	中性	
区別	酸性に強い作物	やや弱い作物	弱い作物	最も弱い作物	
石灰必要性	○	○	×	×	×
果菜類					トマト キュウリ メロン・イチゴ
			ナス		カボチャ
				エンドウ	スイートコーン
葉茎菜類			セロリー		
		レタス・ホーレン草			
		アスパラガス			
		タマネギ・ネギ			
		キャベツ・ハクサイ			
ツケ菜類			バーベリ		
		ブロッコリー	カリフラワー		
		ニンニク	ミツバ・ニラ		
根菜類	ジャガイモ				
	ニンジン				
	長芋	ダイコン・ゴボウ			
	カブ				
イネ苗床	ヒート				



# 平成元年2月分乳成分・乳代単価ベスト10<sup>テン</sup>

順位	脂 肪 率 %	無脂固形分 %		乳代単価 円		体細胞数 千	
1	大 西 一 郎	4.46	白 田 慶 和	9.11	大 西 一 郎	88.70	花 川 稔 46
2	鈴 木 敏 夫	4.32	下 川 原 政 市	9.11	鈴 木 敏 夫	86.69	来 栖 寛 51
3	酒 井 清 志	4.25	久 我 敏 也	8.97	白 田 慶 和	86.63	筒 井 富 男 55
4	竹 下 日 吉	4.25	清 原 賢 一	8.96	下 川 原 政 市	86.43	中 本 卜 モ 62
5	福 島 昭 憲	4.23	篠 永 荣	8.95	酒 井 清 志	86.40	斎 藤 一 美 64
6	筒 井 富 男	4.22	飯 島 清 市	8.94	竹 下 日 吉	86.22	三 森 章 司 66
7	工 藤 隆 弘	4.22	佐 藤 一 広	8.93	桜 井 幸 一	86.16	日 下 一 芳 71
8	佐々木 邦 夫	4.20	桜 井 幸 一	8.89	福 島 昭 憲	86.16	下 川 原 政 市 72
9	桜 井 幸 一	4.19	遠 藤 正 幸	8.88	佐々木 邦 夫	86.12	桜 井 寿 夫 74
10	上ヶ島 利 春	4.18	佐々木 邦 夫	8.88	上ヶ島 利 春	85.95	佐 藤 和 男 85
						古 田 起 雄	85
平均		3.86		8.67		81.96	
最低		3.38		8.18		75.30	

4%以上55件



## 平成元年 地区別合乳細菌数・細胞数検査成績(平成元年1~3月)

平成元年1~3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			
	30万以下	31~50	51~100	101~200	201~400	400万以上	30万以下	31~50	51~100	110万以上
当 帆	(100.0%) 225						(67.1%) 151	(24.9%) 56	( 8.0%) 18	
俣 落	( 98.1%) 371	( 1.3%) 5		( 0.3%) 1	( 0.3%) 1		(53.7%) 203	(35.4%) 134	(10.8%) 41	
中 標 津	( 99.2%) 384	( 0.3%) 1		( 0.5%) 2			(58.9%) 228	(24.0%) 93	(16.5%) 64	( 0.5%) 2
開 陽	( 99.2%) 259		( 0.4%) 1	( 0.4%) 1			(73.6%) 192	(18.8%) 49	( 5.7%) 15	(1.9%) 5
俵 橋	(100.0%) 391						(66.0%) 258	(18.4%) 72	(13.6%) 53	( 2.0%) 8
武 佐	( 98.6%) 410	( 0.7%) 3	( 0.5%) 2		( 0.2%) 1		(57.2%) 238	(31.3%) 130	(10.6%) 44	( 1.0%) 4
第 2 俣 落	( 99.5%) 421	( 0.2%) 1	( 0.2%) 1				(55.8%) 236	(34.0%) 144	(10.2%) 43	
合 計	( 99.2%) 2,461	( 0.4%) 10	( 0.2%) 4	( 0.2%) 4	( 0.1%) 2		(60.7%) 1,505	(27.3%) 678	(11.2%) 278	( 0.8%) 19

第十八回目を迎えた中標津乳牛改良同志会総会が、去る一月二八日農協大會議室に於いて開催されました。土井上会長挨拶、児玉組合長の祝辞のあと、高能力牛の表彰が行なわれ六十三年度表彰牛は猪頭が一万キロ（一乳期）三八頭、通産乳量（五万、七万キロ）九七頭、一万キロ（一乳期）三八頭、通産乳量（五万、七万キロ）九七頭が表彰の対象となりました。又、乳成分のレベルアップにより、高能力表彰基準を平成元年度より改正案が承認されました。

長正路清氏を議長に選出、議事に入り六十三年度事業報告及び決算報告が可決されました。

平成元年度事業計画については、七支部を対象に懇談会を開催、様々な意見の中での見直し、海外研修査についても、会員参加人数の増、

の検討等、貴重な意見が各支部活動に出されました。事業計画案については、六三年度と大差はありませんが、末端会員の意見を基に各事業実施に当つては、十分検討の必要性があると思います。

平成元年度事業計画案が次の通り承認されました。

- 一、中標津B&Wショウの開催
- 二、バーンマイティングの開催
- 三、高能力牛の表彰
- 四、根室ホルスタイン改良協議会行事への参加と協力
- 五、宣伝、広告の実施
- 六、各種研修会の実施
- 七、その他

### 中標津乳牛改良同志会

新年度に  
向けて

## 乳成分レベルアップで 表彰基準を改正

各事業実施の際は、今後共会員の協力をお願い致します。



## 農協婦人部若妻部会の活動レポート

今月の  
フモト

「ストライク！」歓声が沸きおこり、拍手の音が響きわたる場内。去る三月十四日、農協婦人部若妻会ボーリング大会が行なわれました。参加者は二十一名。三ゲー



ム投げ続けても、疲れをみせない強力パワー。  
ボーリングの後はロープ人形作りを行ない、赤や黄色のかわいいお人形が出来あがり、皆、自分の出来映えに満足していました。



中標津町に居住する婦人の学習と親睦、交流を目的とした中標津町婦人祭が、去る三月二十七日、中標津町公民館で開催されました。  
婦人祭では、「今こそお母さんの出番」と題し、北海道新生活運動協会藤谷理事から講演をいただき午後からは、中標津町の婦人団体・サークルの活動紹介と交流会が行なわれました。

### 中標津町婦人祭から



身近かな話題に真剣に聞きい

婦人活動の活性化をめざして!!

サークル活動の紹介



なかしへつの  
じゃがいもも  
美味しいですヨ

2月25日

↓  
3月9日

ポテトダンゴは  
大好評!!



ア  
ル  
ト  
リ  
ー

生食じやがいものPRに積極的に取り組んでいる青年部畑作部会は、釧路十条サービスセンターにおいて、なかしへつの直産じやがいものPR販売を行ないました。

時ならぬ、じやがいもの販売に買い物客は、とまどいを見せていましたが、試験的に皆んなで協力し合つて作った、ポテトダンゴは予想を上廻る大人気で、初日から品切れとなり、メインのじやがいも即売は、押されぎみでした。



ユニークな催しや活動をしている開陽台王国主催の第二回自作ソリ大会が、開陽台育成牧場において開催されました。天候にめぐまれた当日は、町内から沢山の家族連れが集まり、大人も子供も、残り少ない雪の感触を楽しみました。メインの「自作ソリ滑

ユニークハリで、ギャラリーに大ウケ!!



開陽台王国主催、自作ソリ大会から

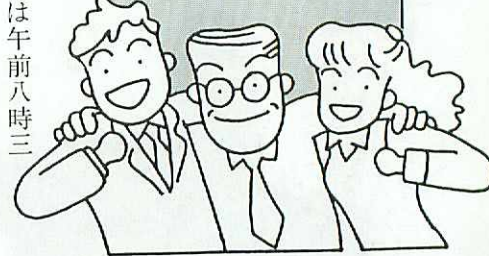


3月12日

りは、出場者労作の見ても楽しいソリばかり、滑走前のはでなアクションや、滑走中に転倒して壊れるものなど、見まもるギャラリーから声援と笑いが出て、大ウケ。

チヨットしたハブニングもあつたこの大会、これらも沢山の出場者が出て、大いに盛り上がる事が期待されます。

# 5月1日から農協の就業時間が変わります



農協スタンド || 午前八時三〇分から午後六時三〇分まで

営業。

桜ヶ丘給油所 || 午前八時から午後七時三〇分まで通常通り営業（祭日も営業）

資材店舗 || 平日は午前八時三〇分から午後五時まで。

四月十五日(土)から八月末日までの土曜日は平日どおり、

午前八時三〇分から午後五時まで営業いたします。

農協の就業時間が五月一日から十月三十一日まで、次のように変わりますのでよろしくお願ひ致します。

## A-TM（現金自動受入・支払機）

平日は午前八時三〇分から午後八時三〇分から正午まで。

六時まで、土曜日は午前九時から午後二時まで。

ストア || 午前九時三〇分開店、午後六時三〇分閉店。

人工授精の受付時間  
平日は午後一時まで。土曜日は午前十時まで。

とは言え、私達自身も気持ちもあらたに、取り組まなくてはならない事は沢山あります。時には立場が違うと相手の気持ちや苦労など解らずに、批判する場合があります。農業や農協についても、地域の住民や消費者に充分理解され、親しみを持って支援される必要があります。

それには、農協と組合員の一層の信頼関係と協調はもちろん、地域や消費者に密接なつながりを求めていかなくてはなりません。それには、「海千山千」の農協、農業者と受けとられないために、開かれた協調性のある、農業・農協を目指します。

## 3月の組合日誌

- 6日 第8回営農委員会
- 8日 第13回理事会  
てん菜品質向上栽培懇談会
- 9日 酪農、畜産政策、  
価格対策運動集会
- 10日 馬鈴しょ地区別懇談会
- 14日 馬鈴しょ栽培講習会
- 15日 肉牛組合研修会
- 16日 役員報酬審議会  
肉牛棚卸し
- 22日 第9回営農委員会
- 23日 第4回管理購買委員会
- 24日 小集団発表大会
- 27日 第14回理事会
- 28日 小麦生産組合総会
- 30日 棚卸し～3月31日
- 31日 役員協議会

第42回  
中標津町農業協同組合通常総会  
とき 平成元年5月2日  
午前10時  
ところ 寿宴

編集後記