

なか|べつ 農協だより



第134号

昭和61年2月

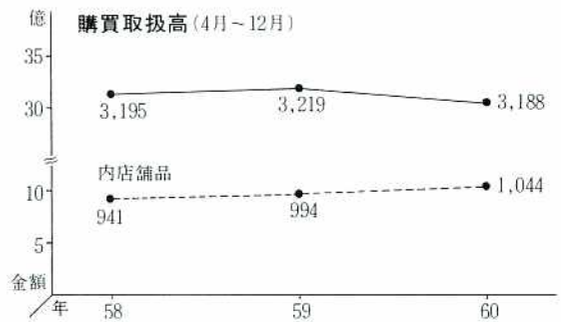
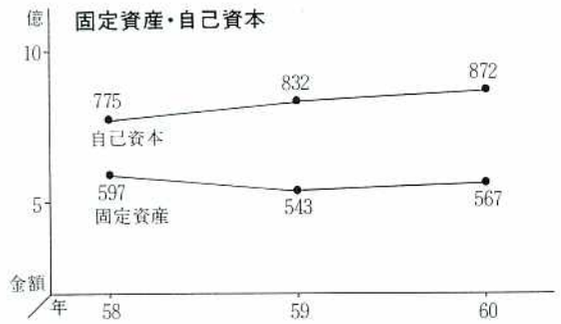
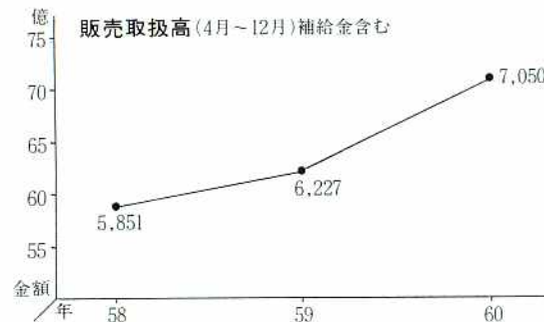
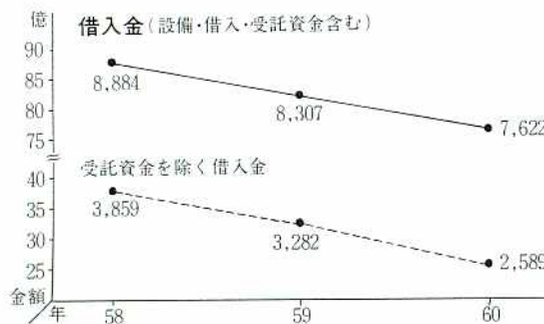
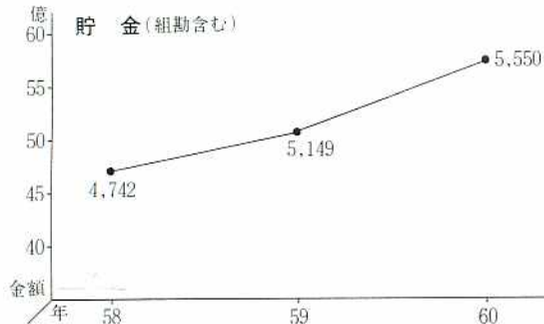
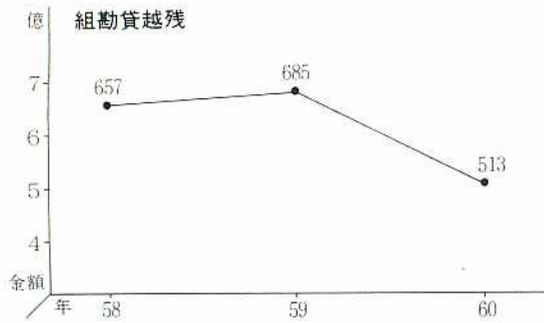
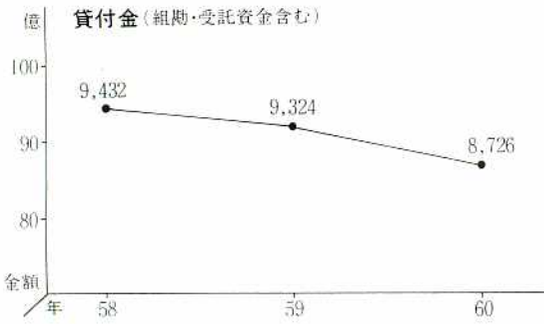
発行 中標津町農業協同組合
編集 営 農 部
印刷 アート印刷株式会社





12月末農協の 財務状況

上二月末の農協財務の主なものの状況をグラフでお知らせします。
 先づ貸付金は総額で前年比九十三%、五億九千八百万円の減と近年にない減少を示しました。内容はクミカン・近代代化資金・農林漁業資金等が大きく減少した反面、受託資金は自創資金が一億三千万円増加した事から若干増えています。貯金は前年比一〇七%、四億円増加し、目標の五十五億六千万円に対し九十九%を示しました。根室管内では目標の三百億円の大台を突破しております。借入金には設備借入を含めて前年比九十一%、六億八千五百万円の減少となりました。固定資産は事務所の増改築により前年比で四%、二千四百万円増加しました。また自己資本は出資金・法定準備金等の積立により四%の増加となりました。次に事業関係で販売事業は育成牛を含めた肉畜の取扱増、牛乳の増等により前年比一一三%の取扱実績となっております。購買事業では配合飼料をはじめとする生産資材の値下り等により購買事業総体で前年比九十九%と若干下廻っておりますが、生活店舗品だけについて見ますと、五%程取扱が増えています。



遅々として進まぬ乳質改善

乳質改善で所得の向上と

生産コストの低減を計ろう!!

牛乳の消費はここ数年伸び悩みの状態にあったが、それでも五十九年には二・二%とわずかも増加の傾向はみられたが、六十年に入り、飲用牛乳消費の落ち込みが深刻となり、前年を下回る可能性が明らかとなってきました。

牛乳はカルシウムを充分に含んだ完全食品であり、消費者が安心して飲んで食べてこそ消費拡大が図られるわけです。従って乳質改善は酪農家にとっては地味ではあるが確実に実行しなければならぬ仕事です。

所で当組合で生産されている牛乳の乳質はどうだろうか、改善は進んでいるだろうかという事で、六十年の四月〜十二月迄の管内の合乳合格率を表わした

のが次の表である。年々改善の傾向は見られるが、依然として

羅臼をのぞくと管内では最低の成績を表わしており、昭和五十八年に青年部を中心にくり広げられたクリーン作戦の成果はその後上っているようにはみられない。この事は乳成分にも大きく影響し脂肪は管内平均の線は

いっているものの無脂固型にいたっては全道・管内(八・五三)を大幅に下回り(八・四五)、従って乳代単価も全道・管内平均を下回って安く推移しているのが現状であります。

クリーン作戦が実施された五十八年には乳質オールOの戸数は四十戸あり、それが五十九年には三十五戸となり、六十年には二十七戸に減っています。ま

た乳質ランク三以上、細菌数四〇〇万以上出した戸数は、五十八年五戸、五十九年十二戸、六十年は十七戸と逆に増加し、時代の流れに逆行する傾向がみられます。

乳質改善は各自の意識が大切です。今年組合員全員が気持ちを新たにし、牛乳という素晴らしい食品を生産しているのだという事を充分認識し、乳質の改善には特段の努力をお願い致します。昭和六十年の乳質ランク

オールOを続けてきた組合員は次の通りです。◎印の方は前年に引続いたのオールOであり、その工夫と努力には敬意を表したいと思います。

昭和60年度合乳合検率表

乳質改善オールO優秀農家

(昭和60年1月~12月)

◎印は2年連続オールO

農協名	4 ~ 12 月				計
	0 ~ 100	110 ~ 200	210 ~ 400	400 以上	
標津町BC ⁽⁴⁾	97.3 (89.4)	2.7			100.0
中標津町BC ⁽⁸⁾	93.0 (76.4)	5.1	0.4	1.5	100.0
計根別BC ⁽⁹⁾	99.5 (92.0)	0.5			100.0
西春別BC ⁽⁷⁾	95.3 (79.9)	4.4	0.3		100.0
上春別BC ⁽²⁾	99.2 (88.9)	0.8			100.0
別海BC ⁽³⁾	98.5 (91.2)	1.0	0.3	0.2	100.0
根室BC ⁽⁶⁾	97.2 (88.0)	2.8			100.0
羅臼町BC ⁽⁵⁾	93.0 (69.8)		7.0		100.0
別海中継CS ⁽⁵⁾	97.3 (88.5)	0.7		2.0	100.0
合計	97.1 (86.9)	2.1	0.2	0.6	100.0

地区	オールO農家名	60年戸数	59年戸数	58年戸数
当幌	◎筒井良秋 ◎安田 稔	2	3	3
中標津	◎正城純一 ◎桜井幸一 ◎佐藤信義 長繩 弘 ◎古沢 翠	5	9	7
開陽	◎何館金吾	1	2	4
俣落	◎岩井昇 ◎遠藤与畏二 ◎菅原 弘 ◎古瀬敏弘	4	3	9
依橋	◎山本清 ◎乾 洋 ◎山下芳昭 ◎下河原政市 ◎大西英明 ◎三友盛行	6	10	8
武佐	◎工藤政義 ◎門馬正志 ◎児玉光彦 ◎山本雪信	4	6	8
第二俣	◎沖一美 ◎輝正原 正 ◎佐伯雅視 ◎武田三郎 ◎藤井弘美	5	2	1
計		27	35	40

生活講座

家計簿は生活をうつす鏡

北根室地区農業改良普及所

新しい年が明け、一カ月が過ぎました。

今年も乳価の伸び悩み・余乳問題・生産資材の高騰など、農業情勢が厳しい上に生活面では生活用品・公共料金の値上りなど、家計費はふくらむ一方です。収入が頭打ちになっている中で、収入と支出のバランスをはかり、やりくり上手に暮らさ

なければなりません。

ここ数年の北見統計事務所管内(宗谷・根室・網走)の農家経済状態をみると、五十五年以降の農業所得は、わずかな伸びにとどまっています。

家計費については、五十九年の一戸平均は、四百三十七万円で前年度に比べ〇・七% (三万円) 減少しており、費目別では家計雑費・保健医療費と教養娯楽費がそれぞれ減少したためですが、物価が前年より上回っているにもかかわらず、家計費が下回っていることは、生活の工夫や買い控えの現われと見られます。

上手な家計管理をするには、まず記録をすることです。家計簿をつけたって「赤字がなくならない」とか「いらぬ支出はしていない」とか、家計簿不用論が一部に聞かれることもありませんが、一家の財布をあずかる主婦の裁量が、家族の生活を大きく左右することから、前向きな生活姿勢に立っての家計管理が必要です。

家計簿記帳というと、むずか

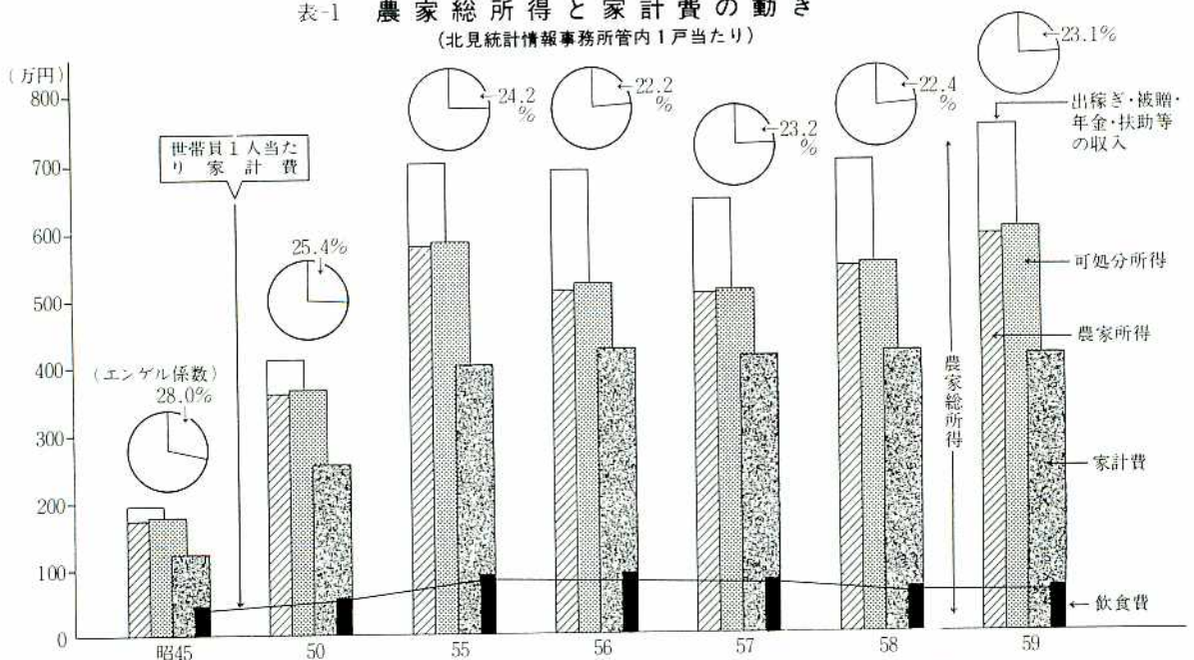
しく思われがちですが、つけ続け、集計・分析すると、なる程おもしろいものです。

つけ放しではつかめないものが見えてきます。

一般に支出のゆくえを記帳するだけで、家計簿をつけた気分になってしまいがちですが、それでは労あっても、宝のもちくされになってしまいます。

これでは、つける楽しさがなく、長続きするものではありません。ひと月家計簿をつけたなら、まず、その月の食費・被服費・交際費というように、費目の集計をしましょう。その数字を見ていると、「いる物ない人だから仕方ない」という気持ちとはちがって、本当に良かったのか、過不足ない使い方だろうか」と生活行動を反省します。家族との話し合いもします。これは翌月の計画に役立ちます。家計の管理は小さな単位のやりくりです。そんな金銭感覚を家族そろって養いましょう。家計費の費目ごとの試算と改善方向をまとめたので参考にしてください。

表-1 農家総所得と家計費の動き
(北見統計情報事務所管内1戸当たり)



(家族構成)

夫・妻 40歳代 父・母 60歳代
中学生 1人 小学生 2人

表2 家計費試算と改善方向

費 目		金 額 (千円)	割 合 (%)	改 善 方 向
現 金 取 引 分	飲 食 費	1,533	28.3	牛乳、野菜の自給により30~50万円減費可 1人1日600円 嗜好費は10%まで
	被服・身回り品費	350	6.5	手づくり、購入時の工夫、リフォーム、リサイクル利用
	住 居 費	254	4.7	住宅や家具類は、こまめに手入れをして、耐用年数を伸ばす。購入時の工夫
	保 健 衛 生 費	293	5.4	医療は、予防対策、家族全員の健康診断
	学 校 教 育 費	268	5.0	高校までは経常経費の中で、大学などは資金準備
	教 養 娛 楽 費	414	7.6	心の充実、家族そろって楽しめる経費
	交 際 費	250	4.6	接待、おくり物には自家生産物の有効利用
	小 遣 い 雑 費	492	9.1	自由に使える定額こずかいは、家族全員に
	臨 時 費	300	5.5	予備費
小 計		4,154	(76.7)	(現金で支出する費用)
組 勤 取 引 分	光 熱 水 費	322	5.9	熱効率の良い暖房、薪の利用、電気のスイッチをこまめに切る
	通 信 費	92	1.7	電話の効率的利用
	自 動 車 費	560	10.3	できる限り保有台数は少なく、耐用年数の延長
	諸 負 担 金	285	5.4	年金、共済、他 特に共済掛金の適正化
	小 計	1,259	(23.3)	(組勤で支出する費用)
合 計		5,413	100	総 体 家 計 費

※昭和60年度 北根室地区農業改良普及所試算

理事会の経過

第九回理事会

開催月日 十二月二十三日

開催場所 農協中会議室

〈議案〉

一、昭和六十一年度営農計画樹立に当たっての基本方針について

営農委員会でも討議された経過があり、基本方針として承認されました。

二、昭和六十一年度営農計画作成資料について

原案どおり決まりました。
三、昭和六十年度団体営草地開発整備事業(59中標津)の変更について

四、制度資金の借入申込みについて(農地取得外)

五、昭和六十一年度畜産近代化リースの希望申込みについて(バルククーラー・トラクタ―外)

六、昭和六十年度畑作緑肥対策について(二十三名該当)

七、受精卵移植供用牛の基本料金について(一回ごとに四千円)

各議案が原案どおり決まりました。

〈協議事項〉

一、昭和六十年度組勤の中間協議後の状況について

二、六十肥料年度肥料代の精算について

〈報告事項〉

一、監査報告

二、農機具保守管理共励会の実施結果について

三、生乳の生産状況について

四、昭和六十年度澱粉工場の操業実績について

五、昭和六十年度産てん菜出荷実績について

六、昭和六十年度販売事業(十一月末)の概要について

七、生産資材情勢について
八、事務所増改築工事にとりなう事業費について

営農技術

乳成分の向上を 飼料給与のチェックで

北根室地区農業改良普及所

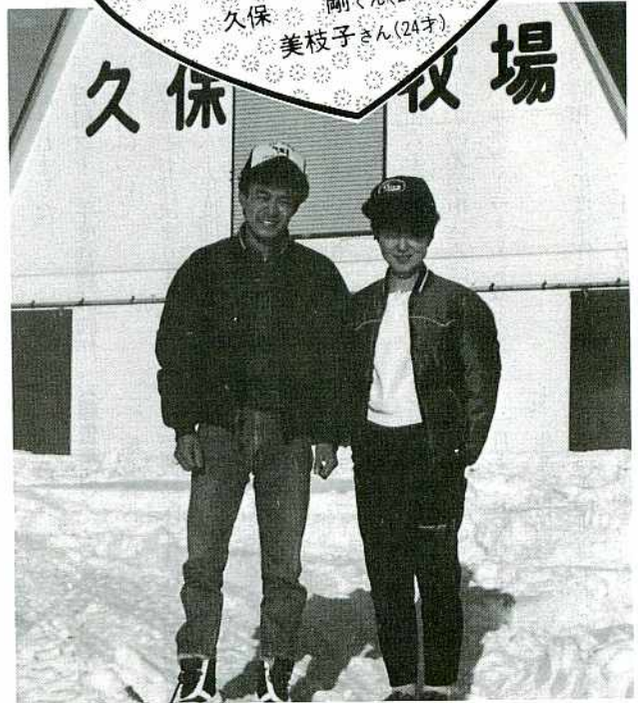
所得額などの中味では、多くの問題を含んでいます。

乳量は伸びたが、乳代の伸びは今一つであり、乳成分の向上や乳質の改善を図っていかねばなりません。乳成分の低下はいきおい乳単価の低下をもたらすので、十分な飼養管理が必要で

す。乳成分は給与乾物量や繊維給与量と大きな関連があり、夏期の放牧時の乾草給与や繊維を多く含む自給粗飼料の十分な給与が改善のポイントです。繊維含量の低い濃厚飼料の多給は乳量の増加はあっても、乳成分の向上に即継がらない場合が多いのはこのためです。

栄養充足率の向上とともに、粗飼料充足率をチェックし乳成分の向上を目指し、中味の濃い経営としていかなければなりません。

今年昨年は昨年十一月からの乳出荷調整が続く厳しい幕明けとなりましたが、この厳しい環境を乗り切るには、根本的な飼養技術の見直しが必要です。昨年の経営実績をみますと、乳代・乳量とも順調に上昇していますが、



一月十五日、ホテル葵において、三浦準治様御夫妻のご媒妁により、剛君と美枝子さんの結婚祝賀会が催され、吹雪模様の悪天候であったが、多くの知人・友人・道内各地からもフリーター仲間が集まり盛大に祝福された。お二人のきつかけは、ジャバンホルスタイン荒木敏彦氏の粹なからいで、写真を交換して知り合い、昨年八月三十一日、早来町全道共進会夕場にてお見合いをした。その時の感想を剛

君は「写真と全然ちがう。かわいいいい」美枝子さんは「思ったとおりステキな人♥」それ以来、毎日のようにマテレフォンデートお互い愛情を感じるようになり、めでたくゴールインされました。

美枝子さんは、久保慶一郎さんの三人姉妹の長女として、短大卒業後は家業の酪農に専念中出会いとなった。

一方、剛君は、秋田県の出身で技能訓練所機械科を修了し、

三年間富士通に勤めていたが、根っからの動物好きが高じ酪農を目指して、早来町の竹田牧場で実習生活に入った。足掛け九年間の実習の中で海外実習のため再三渡米して、フリーターとしての技術(毛刈の腕前は抜群)をマスターされた。

農業環境は、消費者一丁の多様化やアメリカの農産物輸入自由化攻勢など、年々厳しくなっているが、情熱を持った若い一人に大いに期待しています。

根室生産連 家畜市場実績

昭和六十年四月より二月までの家畜市場の実績がまとまりましたので報告致します。

家畜市場の価格動向を見ますと、乳牛では四月より八月に安価となり、九月より十二月は府県の生乳計画生産で上向きの市場となり、枝肉については消費が伸び枝肉相場の高値に結びつき、家畜市場は盛況で市場の利度率も年々向上しております。今後ますますのご利用をお願い致します。

昭和60年度 家畜市場実績

(S.60.4.1~60.12.31)

種別	区分	上場数	成立数	売買金額	平均	最高	最低
乳	育成 (12ヵ月以下)	136頭	116頭	12,688,000円	109,000円	229,000円	32,000円
	" (12ヵ月以上)	344頭	314頭	62,790,000円	200,000円	313,000円	70,000円
牛	初妊牛	668頭	505頭	183,459,000円	363,000円	570,000円	150,000円
	経産牛	458頭	400頭	141,415,000円	354,000円	515,000円	181,000円
	小計	1,606頭	1,335頭	400,352,000円	300,000円	570,000円	32,000円
肉	初生トク	218頭	213頭	6,724,000円	32,000円	80,000円	3,000円
	社トク	268頭	241頭	30,049,000円	125,000円	400,000円	12,000円
牛	去勢 (12ヵ月以下)	530頭	518頭	91,461,000円	177,000円	278,000円	31,000円
	去勢肥育 (12ヵ月以上)	128頭	119頭	56,776,000円	477,000円	731,000円	130,000円
	育成牛	1,105頭	979頭	183,797,000円	188,000円	395,000円	13,000円
	未經産肥育牛	311頭	274頭	132,891,000円	485,000円	763,000円	70,000円
	成牛	3,112頭	2,895頭	761,736,000円	263,000円	551,000円	81,000円
	小計	5,672頭	5,239頭	1,263,434,000円	241,000円	763,000円	3,000円
その他 (馬・羊他)		17頭	15頭	728,000円	49,000円	160,000円	25,000円
生産連市場計		7,295頭	6,589頭	1,664,514,000円	253,000円	763,000円	3,000円
その他	2才馬市場	186頭	141頭	59,852,000円	424,000円	961,000円	60,000円
	当才場市場	249頭	219頭	82,194,000円	375,000円	880,000円	121,000円
計		435頭	360頭	142,046,000円	395,000円	961,000円	60,000円
合計		7,730頭	6,949頭	1,806,560,000円	260,000円	961,000円	3,000円
前年同期実績		6,669頭	5,777頭	1,445,318,000円	250,000円	900,000円	5,000円
実績対比		1,061頭	1,172頭	361,242,000円			

昭和61年6月より

オンライン
業務
開始

オンラインシステムとは

全国の農協では昭和六十三年三月までに、全国銀行内国為替制度に加盟している銀行と通信回線で結び、これら金融機関と為替取引業務を飛躍的に強化するものである。

従来電信扱いで半日ないし、一日、普通扱いで三日程度要していた為替標準送達時間は、一時間以内に短縮されます。

農協に普通貯金口座をお持ちの組合員・家族の方々は、キャッシュカード一枚で全国の農協窓口で現金の入出金が出来るので非常に便利になります。また日常の預貯金の事務処理も相当部分が端末機により自動処理されるので、事務合理化とお客様の待ち時間短縮ともなりますので今後にご期待ください。

君 稔 安田 当幌

北海道青年 農業賞を受賞

活力ある農村建設を目指し、その担い手として優れた活動実績のある青年に贈られる北海道青年農業賞受賞式典が一月二十三日、札幌全日空ホテルで開催され、当幌の安田稔君夫妻が受賞者として出席しました。

式典は、主催者の道新、後援の道・ホクレンを始め、関係者八十名が出席し盛大に開催された。主催者である道新の新井専務の挨拶のあと審査講評があり今年度の受賞は特に、経営の記録を重視し、それを十分に活用し経営改善に取り組んでいるこ



受賞者を代表して新たな決意を表明する安田 稔さん

とが他の模範となるものであるとの講評が述べられました。

賞状・ブロンズ像・副賞授与のあと、上田恒夫副知事・西村博司ホクレン常務理事が受賞のお祝いと激励の言葉がありました。これに対し、受賞者を代表して安田君が受賞のお礼と今後

の抱負を述べて式典は終了しました。

安田君の今回の受賞は、健全な経営実績と農協青年部での活動、また経営記録の活用と実践が認められたものであり、今後益々の発展と健闘を期待したいと思えます。

昭和61年度
中標津町農協てん菜生産
振興会定期総会終わる!!

昭和六十一年度中標津町農協てん菜生産振興会定期総会が、一月十七日、農協大会議室において生産者三十四名（本日出席二十名、委任出席十四名）の出席で開催されました。

長繩会長の挨拶のあと、農協驚見副組合長・普及所松岡所長、ホクレン中標津原料所高木所長の祝辞をいただき、議長に真嶋正義氏を選出の上、提出議案の審議が行われ、議案第一号、昭和六十一年度の事業並びに収支報告、議案第二号、昭和六十一年度の事業並びに収支計画が原案どおり承認されました。

また、役員改選は六名の選考委員の推薦により、次のとおり決定しました。

- 会長 長 繩 弘(再)
- 副会長 阿部 俊 勝(再)
- 会計 山本 清(再)
- 監事 丹羽 賢 一(再)



提出議案の審議

シリーズ

牛乳の効用⑨

運動後の飲み物には発汗で大量に失われる カルシウムを多く含む牛乳が一番!!

女子栄養大学教授 小池五郎

●カルシウム摂取量が

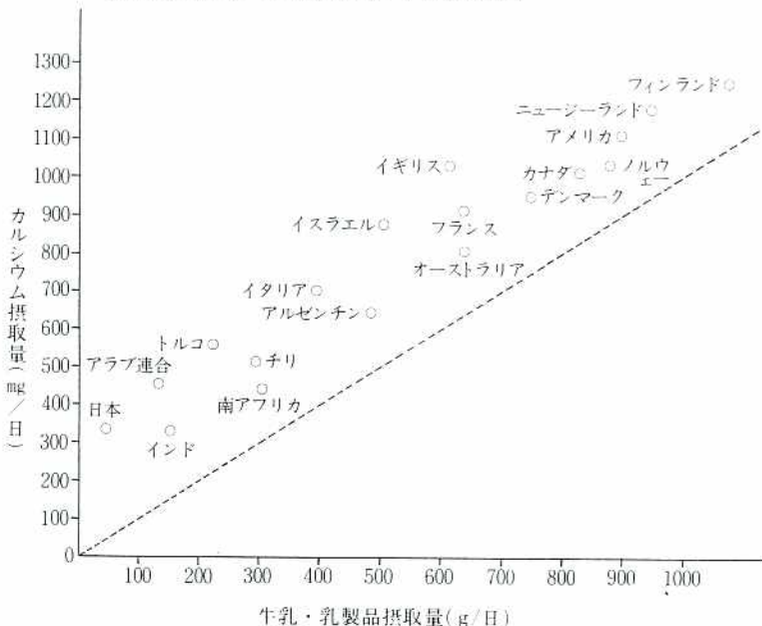
外国に比べて少ない

人々のカルシウム摂取量は、牛乳の摂取量に比例して増減する。図はそれを示したものである。このグラフの横軸は、牛乳・乳製品からとるカルシウム量（mg）であるが、牛乳1gにカルシウムが1mg含まれているからそのまま牛乳摂取量（g）とみてもよい。

日本は図の一番下で、牛乳摂取量は一〇〇g足らず、カルシウム摂取量は三二五mgとなっている（昭和五十七年現在の牛乳・乳製品摂取量は二二〇gと少しは多くなったが、いわゆる先進国の中では少ない方である）。

牛乳・乳製品以外でも、魚類や野菜類が、ある程度のカルシウム源になる。しかし、カルシウム源として有力な小魚類は、ほかの動物性食品の摂取量が増加するのに反比例して減ってきている。また、野菜類については、表に示すように、日本の土壌でつくられたものは、ヨーロッパでつくられたものに比べてカルシウムの少ないことが特徴

各国のカルシウム摂取量と牛乳摂取量



になつてゐる。成人の場合、一日六〇〇mgのカルシウムをとることが望ましいとされているが、これを満たすには、牛乳を毎日一本半ぐらい飲まなければ、なかなかむずかしいのである。さらに、激しい運動をして汗をたくさんかいた場合など、汗

牛乳中のカルシウムの消化管における吸収率は四〇〜五〇%

といつしよに大量のカルシウムが流出するようなことがある。このようなスポーツマンは、さらに一〜二本の牛乳を飲んで、カルシウムを補つておくことが望ましい、ということになるだろう。

だが、他の食品のカルシウムは二〇%程度となつてゐる。つまり、牛乳のカルシウムはとても吸収されやすいという特徴をもつてゐる。

日本とヨーロッパの野菜・果物に含まれるカルシウムの比較(100g中)

食品名	日本	ヨーロッパ	食品名	日本	ヨーロッパ
カブ	25.0mg	58.7mg	ニラ	40.0mg	62.7mg
キュウリ	19.0mg	22.8mg	ニンジン	35.0mg	48.0mg
キャベツ	45.0mg	53.2mg	イチゴ	14.0mg	22.0mg
ジャガイモ	5.0mg	7.7mg	プラム	6.0mg	13.7mg
トマト	3.0mg	13.3mg	モモ	3.0mg	4.8mg

根室管内農協貯金3ヵ年計画目標

308億円 達成!!

根室管内農協の悲願でありました貯金高三百八億円が、六十年十二月末で達成されましたのでご報告いたします。

当農協の計画目標は、五十五億六千万円、達成額五十五億五千五百万円でした。組合員の皆様にご協力をいただき厚くお礼申し上げます。

昭和61年度中標津町農協馬鈴しよ

振興対策協議会定期総会開催される

昭和六十一年度中標津町農協馬鈴しよ振興対策協議会定期総会が、一月二十二日、農協大会議室を会場に開催されました。当日は、激しい降雪のため総会の成立が懸念されましたが、耕作者四十名（本人出席二十八名、委任出席十二名）の出席で行われました。上原会長の挨拶のあと、農協三浦参事・普及所松岡所長の祝辞をいただき、議長に筒井留雪氏を選出の上、提出議案の審議が行われ、議案第一号、昭和六十年度の事業及び収支報告、議案第二号、昭和六十一年度の事業及び収支計画が原案どおり承認されました。また、かねてより懸案となっていた馬鈴しよ畑実測に伴う振興会の立会等については、今後農協理事者と協議を行うことになりました。

牛群審査の必要性

家畜改良課畜産係

は、高等登録制度を廃止し牛群全体の改良を図るべく、牛群検定と合せて牛群審査に移行し群（戸）を対象とした評価に考え方を改める事になりました。

牛群審査の目的は一頭のエリート牛を作るために行うのではなく、牛群全体のレベルアップを目標に一群の繁殖牛から経済性の低いものを淘汰し、その群の形質を斉一化して経済性向上させるのが牛群審査の真の目的です。牛群審査の目的を充分ご理解のうえ参加して下さい。

なお、詳しい内容については別冊「牛群審査受検のために」をご覧ください。

酪農経営もここ二十年程の間に急速な変化を遂げてまいりました。即ち、小規模経営より多頭飼育経営への規模拡大であり、改良の面においても従来の個体中心から農家牛群を単位とした方向に進んで来ています。経営そのものが多頭飼養の時代になりつつあります。

日本ホルスタイン登録協会

E・T（受精卵移植） 採卵牛の授精料金の お知らせ

受精卵移植に関し、供卵牛に人工授精をする場合の授精料金が次の通り決まりましたのでお知らせ致します。

●基本料金

一回（一発情）毎四、〇〇〇円

●精液料 実費

●車輛負担金 一回 二五〇円

（家畜改良課）

豆・知・識

バイオテクノロジー

（生命工学）

遺伝子組換え、細胞融合等によって目的に適合する生物体を創り出し、これを大量に培養して、食料・エネルギー・医薬品の生産に応用しようとする技術。品種改良や受精卵移植など農業分野への応用が進んでいる。

ニュー・メディア

主として電子技術の技術革新に伴って新しく進出した各種各様の伝達媒体。音声・文字の多重放送、衛星からの直接放送、双方向通信、キャブテンシステム、ビデオディスク、INSなど多彩な発展が見込まれている。農業情報システムなど農業分野への応用範囲は広い。

（資料）自由国民社「現代用語の基礎知識」

60年(1月～12月)受託乳量等

	乳量	前年比	乳代	脂肪	無脂固形	補給金
1	4,268,220.0	104.4	91.90	3.73%	8.36%	15.21
2	3,737,490.0	101.2	89.94	3.64%	8.34%	14.53
3	4,215,790.0	104.4	90.37	3.68%	8.37%	15.07
4	4,518,100.0	102.8	94.84	3.69%	8.43%	16.27
5	5,211,780.0	103.7	94.53	3.66%	8.43%	16.38
6	5,967,650.0	106.9	90.34	3.55%	8.57%	13.83
7	6,244,460.0	110.9	90.81	3.60%	8.52%	13.22
8	6,160,560.0	108.5	90.07	3.54%	8.41%	12.65
9	5,807,570.0	106.1	91.91	3.66%	8.43%	12.74
10	5,601,570.0	105.0	91.80	3.67%	8.50%	13.56
11	4,977,910.0	106.2	90.96	3.76%	8.53%	13.42
12	4,867,058.2	107.5	88.97	3.78%	8.52%	13.26
計	61,578,158.2	105.9	91.37	3.66%	8.45%	14.18

大幅に伸びた受託乳量 前年比一〇五・九%

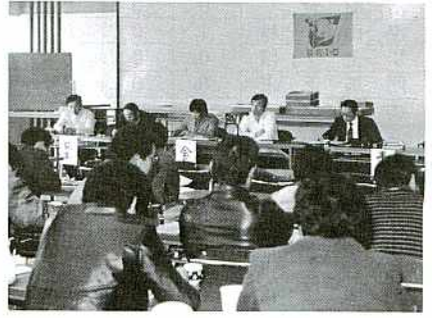
昭和六十年の受託乳量は次の表の通りです。年始の舎飼期は牛乳の生産が伸び悩みましたが放牧期に入ってから生産が順調に進み、結果的に一〇五・九%

と大幅な伸びを示しました。乳代は六十年度も価格が据置となり、前年より二・〇三円安が、原因としては乳量の増加に伴って補給金の枠がウスメられた事が主で、その他乳成分、特に無脂固形分の低下によるものと思われま。

一戸平均の乳量は二二二ととなり、前年を十四上回ります。また、一頭平均の乳量についてみますと、五、七三六kgと前年を二三三kg上回る事が予想され、乳牛改良の成果が見られます。

中標津乳牛改良同志会

第15回総会 開催さる!!



創立十五周年を迎えた中標津乳牛改良同志会が、去る一月三十日定期総会を開催し、高能力牛の表彰等を行い、新年度の事業計画等、提出し、満場一致で可決されました。また、任期満了に伴う役員改選の結果、新役員に次の方々が選出された。

- 中標津乳牛改良同志会 六十一年度新役員**
- 会長 佐藤 拓
 - 副会長 横田 好一
 - 監事 佐々木 昭雄
 - 「 篠永 栄
 - 「 桜井 幸一
- 支部長(本部役員)**
- 中標津支部 坂 尚久
 - 当幌支部 長正路 清
- 俣落支部**
- 第一俣落支部 彈正原 正
 - 開陽支部 桜井 寿夫
 - 武佐支部 門馬 正志
 - 依橋支部 中林 忠雄
- 六十一年度事業計画**
- 一、審査講習の開催
 - 一、ブラックアンドホワイトショウの開催
 - 一、高能力牛の表彰
 - 一、視察・研修の実施
 - 一、宣伝広告の実施
 - 一、根室ホルスタイン改良協議会事業への参加
 - 一、道東地区改良協議会事業への参加

一、その他
一、道東地区改良協議会事業への参加

一、その他
一、道東地区改良協議会事業への参加

検査成績

	乳 量	前 年 比
上 旬	1,585,759.6	106.6
中 旬	1,566,583.4	107.4
下 旬	1,714,715.2	108.4
月 計	4,867,058.2	107.5
4月より累計	49,356,657.0	106.5

月別	ランク				
	0	1	2	3以上	
11	59	758	116	8	2
	60	719	148	1	2
12	59	795	79	9	2
	60	714	147	6	1

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	0	0	0	
佐々木邦夫	0	0	0	寺島享	0	0	0	後木意子	0	0	0	
赤波江一彦	1	0	0	佐藤憲治	0	0	0	久保栄興	1	0	0	
日下一芳	0	0	0	佐藤忠男	0	0	0	新井真博	0	0	0	
加茂正毅	1	0	0	佐藤和男	0	0	0	片野博	1	1	0	
佐々木政盛	0	0	0	塩田専治	0	0	1	第二俣落地区				
高島友政	0	0	0	五十嵐徳次	0	1	0	西村徳守	0	0	1	
福島貞貞	0	0	0	田中輝繁	0	0	0	西垣洋	1	0	1	
福島信一	0	0	0	山本秀夫	0	0	0	保科清	0	1	0	
古田起雄	0	0	1	安達和永	0	0	0	松岡喜代之助	0	0	0	
本多村萌	0	0	0	志賀詔一	0	0	0	田代昭	0	0	1	
中野敏	0	0	0	志賀正	0	0	1	井江則一	0	0	0	
真村野勇	0	0	0	志賀永	0	0	0	安口孝男	0	0	0	
多田俊夫	1	2	0	俣落地区					鈕持広昭	0	0	0
小岩正一	1	0	0	原栄一	0	0	1	斉藤靖	1	0	0	
伏見哲	0	0	0	大木敏夫	1	0	1	山口宏幸	0	0	0	
中川一平	1	0	2	小林金司	0	0	0	峰松秀樹	1	1	0	
武佐地区												
丹羽孝	0	0	0	板橋寿昇	0	0	0	沖岡一宅	0	0	0	
丹羽賢一	1	0	0	服部一好	1	0	0	弾正原正春	0	0	0	
中司哲雄	0	1	0	遠藤幸一	0	0	0	国光昭	0	0	0	
上原徳保	1	0	1	遠藤正幸	0	0	0	遠藤直行	0	0	0	
工藤正儀	0	0	0	高橋文夫	0	0	0	佐伯雅	0	0	0	
舟橋清高	1	0	0	小村晴	0	0	1	来栖寛	0	0	0	
酒井清志	0	1	0	小村茂	0	0	0	川村清身	1	0	0	
目黒雅隆	0	0	0	本村正春	0	0	1	加藤繁	0	1	1	
工藤重美	0	0	0	菅原弘	0	0	0	萩原蝶七	0	0	0	
児玉光彦	0	0	0	上村弘志	0	1	1	星野昇司	0	0	0	
白田慶和	0	0	0	上村重光	0	0	0	滝平広	0	0	0	
井口精一	1	0	0	上村光力	0	0	0	滝ヶ山義明	0	0	0	
坂口弘	0	0	0	松本正通	1	0	2	内山栄作	0	0	0	
長谷川寿	0	0	0	藤原信雄	0	0	0	八木原明治郎	1	0	1	
花尻武夫	0	0	1	遠藤照一	0	0	0	中浦健雄	1	1	1	
中条由治	0	0	0	阿部稔	0	0	1	前原秀隆	0	0	0	
奥村協	0	0	0	上ヶ島利春	0	1	0	町田芳照	1	0	1	
萱岡信二	0	0	0	山崎民蔵	0	0	0	房川喜清	0	0	0	
高橋昌信	0	0	0	藤田誠清	0	0	0	宮脇正夫	0	0	0	
中塚秀夫	1	1	0	藤田誠一	0	0	0	富沢保男	1	1	0	
藤原勝一	1	0	0	鈕持幸男	1	0	0	谷村茂夫	0	1	1	
林文雄	1	0	1	遠藤与畏	0	0	0	武田三郎	0	0	0	
佐藤敏昭	1	0	1	宮田実孝	0	1	1	藤井弘美	0	0	0	
佐藤一賢	1	0	1	鷲見部孝愈	0	1	2	北村仁	0	0	1	
清原一賢	0	0	0	真部利秋	0	0	0	杉本匡視	0	0	0	
湯山一稔	1	0	0	渡辺利秋	0	0	0	田島義一	0	0	0	
川上隆	0	0	0	田代義裕	0	0	0	佐藤康	0	0	0	
門馬正志	0	0	0	相沢武雄	0	0	0	松本幸男	1	0	0	
中塚文雄	0	0	0	太古直行	0	0	0	飯野盛国	1	0	0	
石塚文竜	1	1	1	田瀬敏弘	0	0	0	横田日吉	0	1	0	
西井武	1	0	0	小谷盛政	0	0	0	竹下治郎	0	0	0	
土井信一	0	1	0	秋山雄	0	0	0	柳田喜三	0	0	0	
土井晴夫	0	0	0	斉藤勉	0	0	0	青木喜	0	0	0	
小沼悟	0	1	0	広瀬清寿	0	0	0	青木ふさこ	1	0	0	
熊谷正	0	0	0	半沢和夫	0	0	0					
山本雪	0	0	0	笠原良	0	0	0	横田好一	1	0	0	

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
- 搾乳が終わるたびに洗浄
- 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以上の場合は50円のペナルティが課せられます。

12月乳質

氏名	上旬	中旬	下旬
鈴木修	1	1	1
高橋一男	1	0	0
高平幸夫	0	0	0
中本要	0	0	0
半沢利平	0	0	0
国見一男	1	0	1
国実	0	0	0
斉藤哲雄	1	0	0
斉藤栄七	0	0	0
伊藤秀子	0	0	0
千葉清正	0	1	0
村井直行	0	0	0
山崎隆	1	0	0
後藤信夫	1	1	0
斉須清志	0	0	0
今井靖清	1	1	1
山田昭男	1	0	0
房川和洋	0	0	0
井上亮夫	0	0	0
笠井剛	0	0	0
赤堀岩男	0	0	0
鈴木敏夫	1	0	0
開陽牧場	0	0	0
徳橋地区			
名越優	1	0	0
乾雅晴	0	0	1
乾洋	0	0	0
伊東武	0	0	0
大山富雄	0	0	0
山下孝二	3	0	0
北川栄治	0	0	0
水本正二	0	0	0
水本みどり	0	0	0
山本清	0	0	0
榎田英雄	0	0	0
穴吹貞明	0	0	0
佐々木昭雄	1	1	1
野口史朗	2	1	0
太田功	0	0	0
岡次郎	0	0	1
金子安有	1	0	1
高野有雄	0	0	0
中野忠雄	0	0	0
工藤隆弘	1	1	1
赤波江清	0	0	1
沢口俊夫	1	0	0
桜井義雄	0	1	1
西山健	0	0	0
大西一郎	1	0	0
大西英明	0	0	0
福島昭憲	1	0	0
下川原政市	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 区							
飯島光五郎	0	0	0	長瀬貞義	0	0	1
飯島清市	0	0	0	石林多門	0	0	0
奥田勝佳	0	0	1	高藤祐蔵	0	0	0
奥田建雄	1	0	0	連田弘	0	0	0
中山進一	0	0	1	永谷雄幸	0	0	0
阿部俊勝	0	0	0	長縄弘	0	0	0
鈴木木祥幹	1	0	0	麻郷忠勝	0	0	0
西垣丈夫	0	0	0	小針和也	0	0	1
小原治	1	0	0	花川秀一	0	0	0
吉田正行	0	0	0	古沢翠	0	0	0
竹村満次	0	0	0	花川稔	0	0	1
高橋常次	0	0	0	今井照男	0	1	0
筒井富良	0	0	0	岡部善行	0	0	0
筒井良秋	0	0	0	渡辺善二	0	0	1
室井祐二	0	0	0	松隈健	0	0	0
安田稔	0	0	0	古瀬豊	0	1	1
山田一男	1	0	0	藤本久夫	1	1	1
松田吉正	0	0	0	小川清	1	0	1
舟田正義	0	0	0	佐藤嘉美	0	0	0
菊地良	0	0	0	佐藤末	0	0	1
遠田要三	0	0	0	佐藤拓	1	0	0
				佐藤永雄	0	1	0
				佐藤束	0	1	0
長正路清夫	0	0	0	望月幸男	1	0	1
大野富夫	1	0	1	白築政博	0	0	1
吉成村努	0	0	0	武田勇	0	0	0
福村守	0	0	0	高橋敏夫	0	0	0
遠藤弘成	0	1	0	熊倉彦吉	0	0	0
				小林茂夫	0	0	0
中 標 津 地 区							
緩坂欣一	0	0	0	阿部正六	0	0	1
緩坂恭一	0	0	2	佐藤三男	0	0	0
古川晴久	0	0	0	開 陽 地 区			
滝場慎二	0	0	0	土井昭男	0	0	0
久保慶一郎	0	0	0	向館金吾	0	0	0
久我良夫	0	0	0	山田輝男	0	0	0
正城純一	0	0	0	浅野トミ子	1	0	0
荒城昭一	0	0	1	吾妻紀己夫	0	0	0
桜井幸一	0	0	0				
佐々木繁雄	0	0	0	桜井寿夫	0	0	0
佐藤信義	0	0	0	高橋勝義	0	0	0
三森章司	0	0	0	中本栄二	0	0	0
下山幸一	0	0	0	丸田良夫	0	1	0

検査成績

	乳量	前年比
上旬	1,566,471.8	111.7
中旬	1,552,681.8	112.5
下旬	1,692,573.1	113.9
月計	4,811,726.7	112.7
4月より累計	54,168,384.9	107.0

月別	ランク	0	1	2	3以上
	12	59	795	79	9
	60	714	147	6	1
1	60	783	87	4	2
	61	671	181	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	0	0	1	
佐々木邦夫	0	0	0	寺島享	0	0	1	後木意子	1	0	0	
赤波江彦	0	0	0	佐藤憲治	1	0	1	久保栄興	0	0	1	
日下一芳	0	0	0	佐藤忠男	0	0	0	新井真博	0	0	0	
加茂正毅	0	0	1	佐藤田治	0	0	0	片野	0	0	1	
佐々木政盛	0	0	0	塩田専治	0	3	0	第二保落地区				
高島貞行	0	0	1	五十嵐徳次	0	0	0	西村徳守	1	0	0	
福島信一	0	0	1	田中輝繁	0	0	1	西垣洋	0	0	0	
古田起雄	0	0	0	山本秀夫	0	1	0	保科清	0	1	1	
本多村萌	0	0	0	安達和永	0	0	0	松岡喜代之助	0	0	0	
中野敏夫	0	0	1	志賀詔一	0	0	0	田代昭	1	0	1	
真村野勇	0	0	0	志賀正治	0	0	0	井口則一	1	0	0	
多田俊夫	1	1	2	志賀永栄	0	0	1	安江孝男	0	0	0	
小岩正一	0	0	1	保落地区					鈕持広昭	0	0	0
伏見哲一	0	0	1	原栄一	0	0	0	斉藤靖	0	0	0	
中川一平	0	1	1	大木敏夫	1	0	0	山口宏幸	0	0	0	
武佐地区				小林金司	0	0	0	峰松秀樹	1	1	1	
丹羽孝一	1	0	0	板橋井寿昇	0	0	0	冲岡美次	0	0	0	
丹羽賢一	0	1	0	服部一好	0	1	1	片岡一宅	1	0	0	
中司哲雄	0	0	0	遠藤幸一	0	0	0	弾正原正春	0	0	0	
上原徳保	0	0	2	遠藤正幸	0	0	0	国光昭	0	0	0	
工藤正儀	0	1	0	高橋文夫	1	0	0	遠藤直行	0	0	0	
舟橋清高	0	0	0	小松村晴	1	0	2	佐伯雅	0	0	0	
酒井清隆	0	1	0	山村茂	0	0	1	川村清身	0	0	0	
目黒雅隆	0	1	0	本村正春	1	0	1	加藤繁七	0	0	0	
工藤重美	1	0	0	管原弘志	0	0	0	萩原蝶昇	0	0	0	
児玉光彦	0	0	0	上村弘志	1	0	1	星野本	0	1	1	
白田慶和	0	0	0	上村重光	0	0	0	滝平義明	0	0	0	
井口精一	0	0	0	上村力通	0	0	0	滝ケ山栄作	0	0	0	
坂口弘寿	0	0	1	藤原信雄	0	0	0	八木原明治郎	1	1	1	
長谷川武夫	1	0	0	遠藤照一	1	0	0	中浦健雄	0	1	0	
花尻由治	1	0	0	阿部一稔	1	0	0	前原秀隆	0	0	1	
中条由治	0	0	1	上ヶ島利春	1	1	0	町田芳照	0	0	0	
奥村信昌	0	0	0	山崎民蔵	0	0	0	房宮喜清	0	0	0	
萱岡昌信	0	0	0	藤田誠一	0	0	0	富沢保夫	0	1	1	
高塚秀夫	1	0	1	藤田幸男	0	0	0	谷村茂夫	0	0	1	
藤原勝一	0	0	1	遠藤与畏	0	0	0	武田三郎	0	1	0	
林文雄	0	0	0	宮田実孝	0	1	0	藤井弘美	0	0	0	
佐藤敏昭	0	0	2	鷺見孝愈	0	1	0	杉本匡視	0	0	0	
佐藤一賢	0	1	0	渡辺利秋	0	0	0	北村義一	0	1	0	
清原稔隆	0	0	0	田代義裕	1	0	0	田島康	0	1	0	
湯山上隆	0	0	0	相沢武雄	0	0	1	佐藤幸男	0	0	0	
川上志夫	0	0	1	太田直行	0	0	0	松本盛次	0	1	1	
門馬正文	0	0	1					飯横国雄	0	0	0	
中塚文雄	1	1	1					横田日吉	1	0	0	
石井武	0	0	0	小谷盛一	0	0	0	柳田治郎	1	0	1	
土井信一	0	0	0	秋山政雄	0	0	0	青木喜三	0	0	0	
土井信晴	0	0	0	齐藤勉	1	0	0	青木ふさこ	0	1	1	
小沼悟	0	0	0	広瀬清和	0	0	0					
熊谷正信	0	0	1	半沢和美	0	1	0					
山本雪	0	0	0	笠原良夫	0	0	0	横田好一	0	0	0	

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
- 搾乳が終わるたびに洗浄
- 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

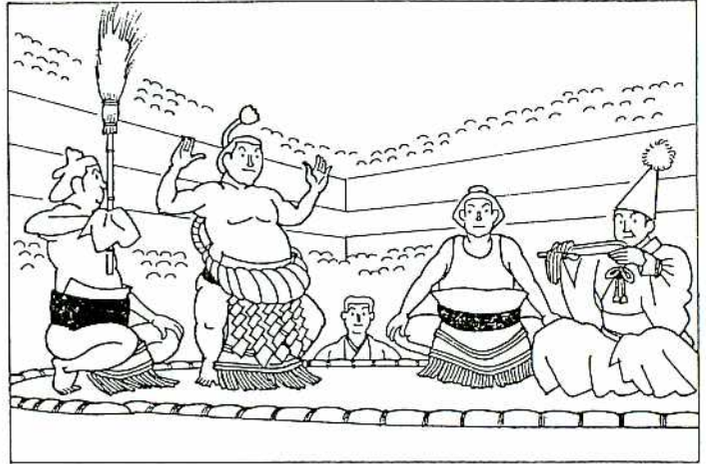
※検査ランク2の場合は当日出荷乳量に1kg当り5円、3以上の場合には50円のペナルティが課せられます。

1月乳質

氏名	上旬	中旬	下旬
鈴木修	0	1	0
高橋一男	0	1	1
高平幸夫	0	0	0
中本要	0	0	0
半沢利平	0	1	0
国見一男	0	1	1
国見実	0	0	1
斉藤哲雄	0	1	0
斉藤栄七	0	0	0
伊藤秀子	0	0	1
千村葉清	0	0	1
山崎直行	0	0	0
山崎隆	0	0	0
後藤信夫	0	1	1
斉須清志	1	1	0
今井靖清	0	0	0
山田昭男	0	0	1
房川和洋	0	0	0
井上亮夫	1	1	0
笠井剛	0	0	0
赤堀岩男	0	0	2
鈴木敏夫	0	0	0
開陽牧場	0	0	0
儀橋地区			
名越優	1	0	1
乾雅晴	0	0	0
乾洋	0	0	0
伊東武	0	0	0
大富雄	0	0	0
山下孝二	0	0	0
北川栄治	0	0	0
水本正二	0	1	1
水本みどり	0	0	0
山本清	0	0	0
榎田英雄	0	1	1
穴吹貞明	0	0	0
佐々木昭雄	0	0	1
野口史朗	0	0	0
太田功	0	0	0
岡次郎	1	0	0
金子安有	1	1	2
高野国雄	0	0	1
中林忠雄	0	0	0
工藤隆弘	2	1	2
赤波江清	1	0	1
沢口俊夫	1	0	0
桜井義夫	2	0	1
西山健郎	0	0	0
大西一郎	1	1	1
大西英明	0	1	0
福政恵市	0	0	0
下川原貞夫	0	0	0
三輪	0	0	0

氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬
当幌地区				長洲貞義	3	3	0
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	1	0
奥田勝佳	1	0	1	高藤祐威	0	1	1
奥山建雄	1	0	1	連田弘幸	0	1	0
中山進一	1	0	0	永谷雄幸	0	0	0
阿部俊勝	1	0	0	長縄弘勝	0	0	0
鈴木祥幹	0	0	1	麻郷地忠勝	0	0	0
西垣丈夫	1	0	0	小針和也	0	1	1
小原治行	0	0	0	花川秀一	1	0	0
吉村正満	0	0	0	古沢翠稔	0	0	0
竹田行夫	1	0	0	占川照男	1	0	0
高橋常次	1	1	1	今井照	0	0	0
筒井富男	0	0	0	岡部実	0	0	0
筒井良秋	0	0	0	渡辺善行	0	1	1
室井祐二	0	0	1	松隈健二	0	0	1
安田一稔	0	0	1	古瀬久	1	1	2
山田一男	0	0	0	藤本清	1	0	1
松田吉正	0	0	0	小川嘉	1	0	1
舟田正義	0	0	0	佐藤道末	0	0	0
菊地良三	1	0	1	佐藤美	0	1	0
遠田要三	1	0	0	佐藤拓	0	0	1
				佐藤永雄	1	0	1
長正路清	0	0	0	佐藤東男	1	0	0
大野富夫	0	1	1	望月幸博	0	0	0
吉成努	0	0	0	白築政博	0	0	1
福村守	0	0	1	武田勇	0	0	1
遠藤弘成	0	0	0	高橋敏夫	0	0	0
				熊倉吉夫	0	0	0
中標津地区				小藤茂	0	2	0
緩坂欣一	0	0	1	阿部正六	0	0	1
緩坂恭民	0	0	0	佐藤三男	0	0	1
吉川晴久	0	0	0	開陽地区			
滝場慎一郎	0	0	0	土井上昭男	0	0	0
久我良夫	0	2	0	向山金吾	0	0	0
正城純一	0	0	1	山田輝男	1	0	0
荒昭一	0	0	0	浅野トミ子	1	1	0
桜井幸一	0	0	0	吾妻紀己夫	0	0	0
佐々木繁雄	0	0	0				
佐藤信義	1	0	0	桜井寿夫	0	0	0
三森章司	0	0	0	高橋義二	0	0	1
下山幸一	0	0	0	高中栄	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

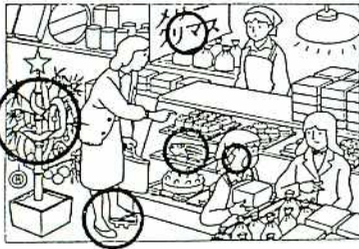
中標津町農協組織広報係

⑤締切日：二月二十日まで

*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。
*発表は四月号紙面で行います。

〔十二月号の当選者〕

〈12月号の間違い箇所〉



十二月号の正解は「五つ」(横の図の○印)でした。応募者数十九名で正解者は十三名でした。

正解者は次のとおりです。

北中 土井上 裕二くん

南開陽 鈴木 達也くん

豊岡 白築 萌ちゃん

白築 出ちゃん

依橋 佐々木みほちゃん

赤波江 力くん

中川 将くん

西武佐 藤原 智樹くん

藤原 有希ちゃん

佐藤 浩くん

佐藤 修くん

馬飯 野哲弥くん

南中 滝場 光世ちゃん

表紙写真

今日号の表紙写真は開陽地区の高橋鈴子さん二十八才です。小学一年生の男の子を頭に「男一女の子宝に恵まれております。暇を見て好きなお菓子を作り家族に喜んで食べてもらうのが一番嬉しい」
今後の抱負は「自家産の仔牛を上手に育成して共進会に出陳し上位入賞を果したい」と語るフアイト満々の若奥さんです。



1月の組合誌

- | | | | |
|-----|--------------|------|--------------|
| 七日 | 仕事始め | 二十一日 | 農協婦人部新年会 |
| 九日 | 青年部バレーボール大会 | 二十二日 | 馬鈴しょ振興会定期総会 |
| 十七日 | てん菜生産振興会定期総会 | 二十五日 | 乳牛検定組合運営委員会 |
| 二十日 | 酪農実習生受入協 | 二十八日 | 乳用牛哺育育成組合総会 |
| | | 三十日 | 中標津乳牛改良同志会総会 |