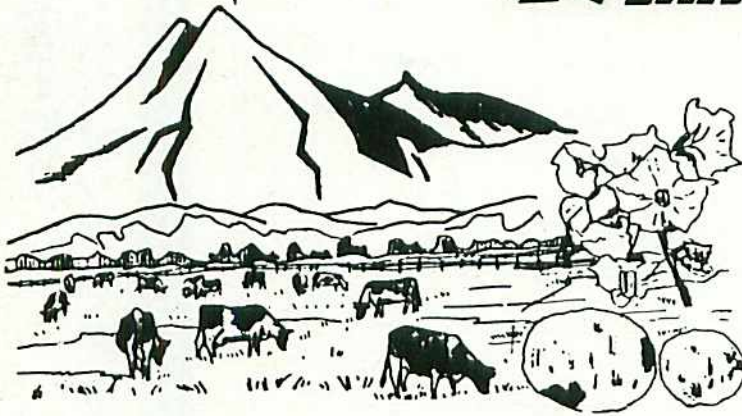


なか/べつ

# 農協だより



第83号

昭和56年11月

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



# 11

種子選別作業風景



枯葉が地面を覆い、根に栄養を貯え、冬を待つ準備で人間も作物も、自然の力に順応し、生活の知恵を身につけ備えている。

馬鈴薯・ビートも収穫盛期を終え、残された収穫に期待を残し、一年の総決算。

来年に向けて馬鈴薯農家は種子の選別・貯蔵に入念な作業風景が見受けられます。

(担当)

# 生産者手取り 二・六%アップで終る!! 56年度でん菜・いも・でん粉価格決まる

十月二十日、農林水産省は五十六年度産物について、農家手取り価格で二・六%引き上げる事を決定した。  
詳しい事は、十月十九日付農業新聞に掲載されています。

項目	年度	56年度産決定価格	55年産価格	対前年アップ率
① てん菜		円	円	%
最低生産者価格(ト)		19,920	19,380	2.8
奨励金(〃)		1,100	1,100	据え置き
農家手取(〃)		21,020	20,480	2.6
事業団買入価格(〃)		254,500	246,300	3.3
② 馬鈴しょ				
原料基準価格(ト)		17,480	17,030	2.6
〃 (60キロ)		1,049	1,022	2.6
③ 馬鈴しょ、でん粉				
買入基準価格(ト)		143,120	137,700	3.9
〃(25K/1袋)		3,578	3,442.50	3.9

## 新婚さん

東共栄 小山 茂 くん  
宏 子 さん



去る九月十九日、中標津町寿宴において村田雄平御夫妻の御媒酌において小山茂君と宏子さんの結婚祝賀会が盛会に行われました。  
二人は、保落青年会活動で知り合い約一年半の交際でゴールインしました。  
宏子さんはサラリーマン家庭で育ち、根室生産連に勤めた頃は乳牛品評会等にも携わり、動物の好きな宏子さんは今乳牛の乳搾りや牛の世話と、一つ一つが勉強の毎日。茂君のアドバイスで今後二人は良き家庭を築き、地域社会の一員として活躍していく事でしょう。

武佐中学校生徒作品

## 牛乳消費 拡大の 拠出金に ついて

牛乳消費拡大の拠出金について昭和五十六年度の拠出金の内訳は左記の通りです。  
四月・五月は一円。  
六月から九月までは七十五銭。  
十月以降三月までは三十五銭。  
尚、四月から九月までの四十銭は組合員にお返し致します。



日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

文に祭

# 欧州てん菜事情研修視察に参加して

中標津農協副組合長 石崎多門

日増しに寒さが厳しくなる折から組合員の皆様には、色々とお多忙の事と思います。特に土中の作物であるビート・馬鈴薯の掘り取りに全力を集中され頑張っておられる事と思います。

さて今度、第五回目的斜網・十勝地区てん菜振興協議会主催のヨーロッパてん菜研修視察に参加させて頂きました。今年初めて、釧路一名、根室一名の参加となり、技術面では、中斜里工場の千葉技師、清水工場の南谷所長が同行さ

れ、九月二十六日から十月十日までの約二週間の予定で研修が始まりました。今回の目的は、糖分による買い上げをどのように行っているか、目標が置かれました。

オランダは、平均気温十八度と夏の最高気温で二十二度、冬の寒い時で零度が三回位あり、気温変化の少ない国である。

私達が研修した農家は六戸ですが、一戸当り六十ヘクタールから百八十ヘクタール作付しており、オランダの平坦な土地が大型の機械を使える好条件なのかもしれません。

ビートの播種は、三月中旬から四月上旬に行われ、殆どが直播で行われ、六茎から十二茎の播種機が多く使われております。収穫は十月上旬から十二月下旬にかけて行われ、六茎の収穫機が一番多く使われております。ビートの成育期間も長いオランダは、反収においても七トンから八トンと収量面においても高収量と言えます。

各国共通して言える事は、生産

者全員が非常に責任を持っている事です。耕作者全員で作付反別ごとに出資金を出し、協同組合を運営し、製糖工場・機械センターの運営を行っており、地区ごとに代議員を選出して、各自の責任と権利と義務を明確にし、きびしく実行しております。

全耕作者の七十%から八十%は機械センターを利用して、播付から収穫までの作業を機械センターが受け持ち行っております。

受入れでは、正味約十トンにはサンプル約四十キロ位を取り水洗いをし、タッピングをし、悪い物はミキサーをかけ、二%〜三%をテスター機に入れて糖分を算出しております。サンプル検査は、一時間当り八十件体から百二十件体を六人で行い、一件体の検査料は千円徴収するそうです。

最後に、ビート価格は糖分十六%で一万円と日本の約半分との事でした。また経費の面でも、防除を今年一度も行わないと言いい、気候条件に恵まれている事もオランダのビート耕作に合っているのかもしれない。

## 西ドイツでは

西ドイツは、輪作経営を取り入れて四年に一回はビートを作付けしており、茎葉は全部畑に還元する事により、次期小麦を作付すると五十%は増収すると言っておりビートの作付は欠かせない作物だそうです。

反収は三・五トンから四トン位で、価格は糖分十六%で一万五百円とオランダ並だそうです。

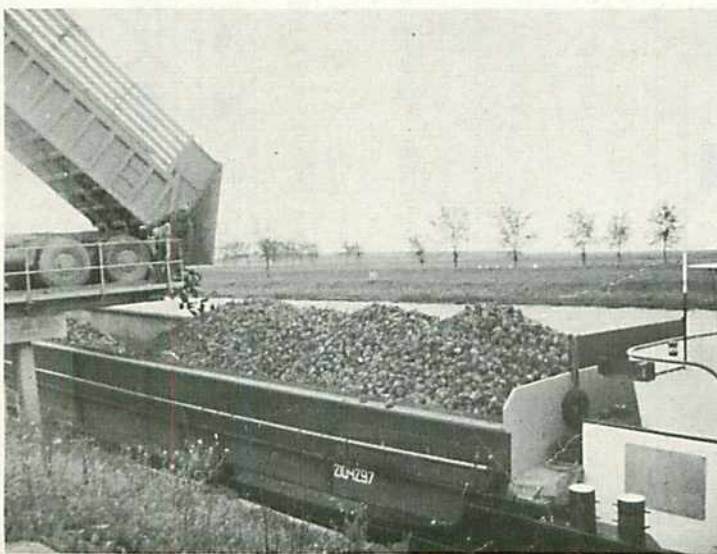
以上で研修内容の一部ですが、

## 御報告と致します。

最後に、春先からの低温でビート・馬鈴薯も今年の七分作と数限りなく悪化する経済情勢の中で農家経済は大変苦しい時期にありますが、農協を組合員皆様の集まる場として、必ず来る明日の希望を確立するため頑張ってお参りしよう。また、組合員皆様には御健勝でみのりの多い秋でありますよう御祈念申し上げ終りと致します。



オランダ 計量後サンプル採取



船で工場へ運搬(1船500t)

# シリーズII 80年代は人間の時代

お茶の水女子大学教授 林 隆 夫

技術の進歩は、一方では生産性を高めたが、他方ではさまざまなひずみを生み出している。公害もそのひとつだが、そうしたひずみは技術が人間疎外の技術体系になったからである。

このような人間を無視した技術に対する反省として、テクノロジ・アセスメント(技術事前評価)ということが言われた。つまり、新しい技術が開発されたら、それは人間のためにいい事かどうか、人間中心の技術体系かどうか、事前に評価しなければならないという訳である。

一九七〇年代は、まさにテクノロジ・アセスメントの時代であった。これに対して、八〇年代はどういう時代なのだろうか。八〇年代はテクノロジ(技術)よりも人間中心のいや人間それ自身が評価され、問題にされる時代になると思われる。これをヒューマン・アセスメントと言うなら、まさにヒューマン・アセスメントの時代になるだろう。

農業技術の改良により、農業生産性はいちじるしく向上した。お米が余っているのもそのためだが、工業のほうも科学技術の進歩によって生産性は向上している。

ヒューマン・アセスメント、つまり人間それ自体を点検しなければならぬ時代とはどういうことかと言うと、それは原子力発電所の事故に例をとるなら、事故の原因が純粹に技術上の欠陥によるものか、それとも人間の操作上のミ

## 馬鈴薯談義(24)

### アメリカ ネナシカズラ

根拠農試 浅間 和夫

昭和五十三年夏、網走管内の十三市町村の馬鈴薯・てん菜・ネギ類・にんじんなどの畑に、インスタントラーメンのようなアメリカネナシカズラが発生して問題となつたことがある。これが今年九月当町でも発生した。

ヒルガオ科の一年生寄生植物で、茎はインスタントラーメンに似た太さ一ミリ内外であり、その色は

スによるものかという場合に見る事が出来る。

もし、事故が技術上の欠陥とか部品の故障によるものなら、テクノロジ・アセスメントの問題だが、人間の操作上のミスによるなら、ヒューマン・アセスメントのまちがいになる。

それは機械に対する知識がなかったのか、訓練が不足しているのか、それとも当日の健康状態が思わしくなかったのか……といったように、人間の側に問題があつて生じた事故かもしれないのである。

黄橙である。いもの茎に左巻きに巻きついていて、根は土についていない。

茎に小突起状の吸盤があり、花はところどころにまとまってついている。花の直径は三ミリほどで五つに裂けたガクがついている。

種子の大きさは二ミリほどである。この植物は北米・カナダに分布して、わが国には輸入穀物・

飼料・牧草種子の中に混入して入ってきたものであろう。中標津や本州では、たい肥をやつた畑で出ているが、ハウスでも発生が知られている。

種子の発芽は、だからだとみられるので、除草剤で完全に殺せない。生育の適温は、二十から三十度C。

防除方法としては、疫病防除の際よく注意して眺め、見つけ次第から発見した場合は、麻油でもかけて焼やすようにする。

イネ科作物には比較的つかないが、ナス・キク・スイカ・キュウリ・トマト・マメ・ホウレンソウなどにもつく。

### やさしさを 隣人に

まごころありがとう。



昭和56年度共同募金運動

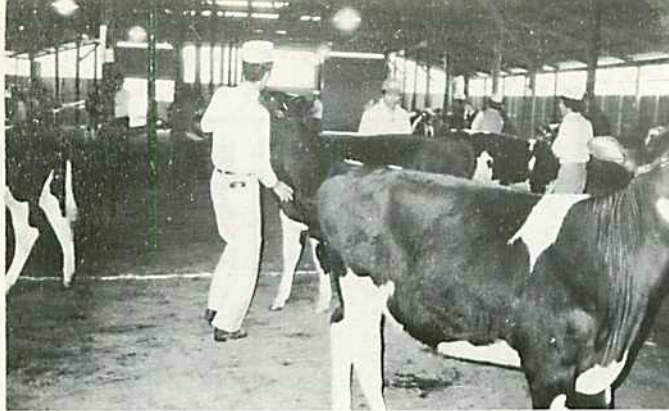
今年も赤い羽根共同募金運動が十月一日から十二月三十一日迄の三ヶ月間行われています。

私達の住んでいる社会には、みよりのない子供やお年寄り・体の不自由な人・働ける人のいない家

庭など、あなたの助けを必要とする仲間がたくさんいます。こうした人達が少しでも幸せになれるよう社会保障制度の充実を願ひながら、みんなの力で助け合つてゆきたいものです。

道内には約一万六千人の寝たきり老人がいます。また、ひとり暮らししているお年寄りは約一万九千人の方がさびしい生活をしていす。心身に障害をもつた人は道内に九万五千人います。

身近かな助け合い運動を進めましょう。



審査風景

# 168頭出場! 会員がジャツジング行う

## 第14回中標津B & Wショウ開催される

会員数一二七名(九月末現在)となった中標津乳牛改良同志会の主催する第十四回中標津ブラックアンドホワイトショウが去る十月三日、南中の根室生産連家畜共進会場で開催されました。

第一部生後五ヶ月以上から第二部牧場牛群まで、合計一六八頭の出品申込みがあり、年々盛大なショウとなっており、乳牛改良に対する会員の熱の入れ方を伺わせております。又、今年から秋のこのショウについては「勉強の場」というイメージを強くするために、審査員も会員の中から行うこととし、今回は、俣落と中標津の各支部から二名ずつの審査員を選考し、驚見孝・宮田実・佐藤拓・滝場慎二の四氏がジャツジに当りました。又、この審査員については中標津に審査員を育てるという目的も含まれており、来年以降も他の支部より選考されることとなっております。

ショウの方はあいにくの天候で市場の建物の中で行う羽目になり適当な広さ・適当な明るさが得られず、審査は非常に困難な中で行われました。こういう時、屋内審査場のありがたさがつくづく感じられ、早来町の屋内審査場が羨ましく思えました。

特にショウの内容について感じ

られたことは、第一部でH二六一の娘が初めて登場し、二位となり同じく他にも体の造り・バランス等に良いものが見受けられ、今後同牛の娘牛の活躍が期待されると思います。又、今迄クリストファ一と比較され、今ひとつという感のあったコピーライトの娘牛が第一部(三位・四位)第四部(二位)第五部(二位)ジュニアチャンピオンで活躍し、これら三頭については今後大いに期待すると共にコピーライトに対するイメージを変えざるを得ないと思います。

経産牛については各部とも賞歴のある牛が上位を占めました。



会員の審査

その中であってH二一六の娘牛がよく健闘したところが注目されます。又、今回初めてクリストファ一の娘牛が登場しました。上位入賞牛・担当審査員は別表の通りです。又、このショウの入賞牛に対し家畜改良事業団よりブランドチャンピオンにブロンズ時計、根室生産連よりジュニアチャンピオンにブロンズ、デリーイマン社よりトロフィー、各部一位には同志会よりトロフィー、五位までリボン、牧場牛群にはバーナーが贈られました。

### 入賞名簿

部	審査員	順位	牛名	出品者
ジュニアチャンピオン			コルンダイク パインハースト コンケスト	花川秀一
グランドチャンピオン			ガバネス スカイビュー ピクターベネット	新井範美
1	驚見 孝	1	スプリング アストロ ミリー	藤田誠一
2	佐藤 拓	1	ウエスト バレー クイーン ホープ	中林忠雄
3	滝場 慎二	1	コッコネン コチョー プレシャス クリスタン	桜井幸一
4	宮田 実	1	デュプリケート コピーライト ナイト	遠藤与畏二
5	宮田 実	1	コルンダイク パインハースト コンケスト	花川秀一
6	驚見 孝	1	レディー ロマンデール ベルモント	弾正原 正
7	佐藤 拓	1	ヤールチェ リフレクション コンケスト	松本正通
8	滝場 慎二	1	ガバネス スカイビュー ピクター ベネット	新井範美
9~10	佐藤 拓	1	カーネーション デイブイ インカ グローリー	篠永 栄
11	佐藤 拓	1	ミスヨーク クリスタン コッキー	川村清身
12	驚見孝・宮田実	1	3頭1組	松本正通

### 閉会式



獣医師より一言

乳房炎に

気をつけて！

雪印乳業中標津工場 芳野 誠

表1 根室管内の合乳成分の比較 (上半期の成績)

	55年度			56年度		
	Fat	SNF	TMS	Fat	SNF	TMS
中標津	3,612	8,473	12,085	3,582	8,409	11,991
根室	3,538	8,473	12,011	3,570	8,438	12,008
標津	3,550	8,469	12,019	3,565	8,436	12,000
羅臼	3,538	8,463	12,001	3,483	8,356	11,839
計根別	3,590	8,453	12,043	3,613	8,475	12,088
西春別	3,545	8,455	12,000	3,576	8,419	11,995
上春別	3,553	8,510	12,063	3,565	8,463	12,028
根釧P F中春別	3,596	8,499	12,095	3,604	8,432	12,036
別海	3,518	8,482	12,000	3,567	8,393	11,960
平均	3,561	8,476	12,037	3,577	8,427	12,004

表2 CMT反応乳と無脂固形分

(単位%)

4月		5月		6月		7月		8月		9月	
+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
8.31	8.31	8.24	8.34	8.44	8.58	8.34	8.48	8.14	8.40	7.95	8.62

⊕……4分房共 CMT⊕以上の反応を呈する牛群の平均  
 ⊖……4分房共 CMT⊖の反応の牛群の平均

表3 根室管内の合乳細胞数検査成績

(56年度4月～9月の平均) (単位%)

農協	中標津	根室	標津	羅臼	計根別	西春別	上春別	中標津管内	根釧P F	別海
50万以下	87.7	96.2	93.3	90.7	90.0	92.4	90.6	97.0	91.8	
51万以上	12.3	3.8	6.0	9.3	10.0	7.6	9.4	3.0	8.2	

表4 根室管内の合乳細菌数検査成績

(56年度上半期の平均) (単位%)

農協	成績区分	0～100万	110～200万	210～400万	400万以上	計
		中標津	79.6	13.7	5.1	
根室		94.7	2.3	3.0	-	100
標津		92.6	4.6	1.7	1.1	100
羅臼		92.6	-	7.4	-	100
計根別		95.3	2.4	2.3	-	100
西春別		83.5	11.4	3.6	1.5	100
上春別		91.2	5.4	2.5	0.9	100
根釧P F中春別		91.6	6.5	1.6	1.6	100
別海		93.2	4.8	1.5	0.5	100
平均		90.4	6.5	2.5	0.6	100

今年の天候には泣かされながらも何とか飼料の確保はできつつあるようです。日照時間はやはり不足していましたから成分の面、特にビタミンなどは若干問題があるでしょう。ですから、舎飼期になつてからの起立不能やケトージスなどの発生を防止する為、飼料給与には充分気をつけて欲しいものです。飼料へのビタミン剤の添

加など必要でしょう。さて、昨年引き続き厳しい情勢の中で今年度も半分過ぎてしまいました。そこで、この上半期の乳質の状況についてふりかえってみましょう。

●乳成分は低下している  
 表1は五十五年度の上半期と本年度の上半期の乳成分を比較したのですが、全固形分(TMS)は

●乳房炎は成分が低下する  
 成分に及ぼす影響は飼料や土壤など飼養管理の問題などいろいろ要因がありますが、乳房炎との関係も見過ごすことができません。表2をご覧下さい。中標津管内の農家で私達が調査した成績ですが

●細菌的乳質も悪い  
 表4は根室管内の本年度の細菌数の農協別成績です。皆さん方の合乳は管内でも悪い成績だと云う

計根別農協以外の合乳では低下しています。脂肪率は中標津・羅臼農協は低下していますが、他の農協は向上しています。無脂固形分率については、計根別では向上していますが、他の農協では低下しています。特に中標津農協は昨年度は上位の成績でしたが、本年度は下位になっています。

●乳房炎は多い  
 表3は根室管内の合乳細胞数の検査成績です。従前にもお話しした通り、牛乳中の細胞数が五十一万/cc以上あると乳房炎が疑われます。中標津農協のその成績の平均は根室管内で最も悪いものです。

●乳成分の低下する要因はいろいろありますが、乳房炎との関係は絶対見過ごすことができません。もう一度乳房炎の予防についてご家族で話し合ってみてはいかがでしょうか。

さ  
わ  
や  
か  
家  
族  
さ  
ん



コミュニケーションの大切さ

新生 田代 昭さん一家

開陽台に連なる侯落側が一番奥で酪農を営んでいる田代昭さん一家を紹介致します。

田代昭さんは、戦後昭和二十五年に二十三才の若さで現在の新生部落に入植し開拓生活が始まり、三十一年目と、時の早さを感じておられました。五人の子宝に恵まれましたが、今は五男の敬治さん夫妻が経営の中心になり携わっており、昭さんは敬治さんが経営者となる準備としてアドバイスを欠さず、後継者として成長していく事を願っておられ、家庭内ではコミュニケーションがなごやかに進んでおり、昭さんも敬治さん夫妻には、お互いに心の配慮も欠さず時代の相違を割引いて話しているそうです。そのような所に家族の対話がうまくいっている事かもしれません。

集乳旬報の訂正について



十一月より集乳旬報の様式が一部訂正致します。  
理由は全て電算で処理するためです。  
一等乳・哺育乳と集荷日毎表記され、端数迄計算されます。  
細菌の欄で乳質検査の結果、0の場合は表記されません。

職  
員  
紹  
介

三回目の職員紹介は組合員相談課の職員を紹介致します。



組合員相談係長 飯島 佐市  
主な業務 組合員相談  
勤務年数 十八年八ヶ月



組合員相談係長 渡部 弘道  
主な業務 組合員相談  
勤務年数 十二年四ヶ月



組合員相談係 榎田 文雄  
主な業務 組合員相談  
勤務年数 三年八ヶ月



組合員相談係長 南出 昭広  
主な業務 組合員相談  
勤務年数 八年八ヶ月



組合員相談係長 佐藤 政治  
主な業務 組合員相談  
勤務年数 十五年八ヶ月



組合員相談課臨時職員 小崎 ちよ子



# 農協の財務状況

今年度九月末(上期)の財務状況は別表の比較貸借対照表のとおりで、前年度九月末の同期と比較をしてみます。

その中で主なものでは、貸付金が受託資金と組助の貸越を合せるとこの一年間で約七億七千万円増加して九十二億三千万円になった。

この内組助の貸越残は約七億二千万円で、異状な増えかたをした昨年の九月末残とあまり変わらない残高となった。

販売の取扱高は畜肉の価格の低迷等により昨年より九月末で約二千万円減少となった。

比較貸借対照表

昭和56年9月30日現在

勘定科目	今月末実績(A)	前年同月末実績(B)	増減(A-B)	対比率	備考								
資産	現金	11,279,737	11,042,292	237,445	102.2	<p>貸付金の状況</p> <table border="1"> <tr><th>年</th><th>金額(億)</th></tr> <tr><td>55年</td><td>84</td></tr> <tr><td>56年</td><td>92</td></tr> </table>	年	金額(億)	55年	84	56年	92	
	年	金額(億)											
	55年	84											
	56年	92											
	預金	2,077,857,511	1,992,409,599	85,447,912	104.3								
	有価証券	66,163,060	81,640,751	-15,477,691	81.0								
	短期貸付金	147,276,179	151,703,552	-4,427,373	97.1								
	長期貸付金	3,744,012,236	3,140,359,949	603,652,287	119.2								
	受託支払資金	4,621,769,366	4,402,297,645	219,471,721	105.0								
	組全員勘定	569,457,763	675,814,153	-106,356,390	84.3								
偶発債務見返	0	0	0	0.0									
金融雑資産	6,360,000	30,770,000	-24,410,000	20.7									
小計	11,244,175,852	10,486,037,941	758,137,911	107.2	<p>組助貸越状況</p> <table border="1"> <tr><th>年</th><th>金額(億)</th></tr> <tr><td>55年</td><td>7</td></tr> <tr><td>56年</td><td>2</td></tr> </table>	年	金額(億)	55年	7	56年	2		
年	金額(億)												
55年	7												
56年	2												
経済事業債権	616,983,731	1,109,861,285	-492,877,554	55.6									
その他事業債権	70,107,751	72,076,366	-1,968,615	97.3									
棚卸資産	796,337,132	799,027,114	-2,689,982	99.3									
特別会計借勘定	66,498,305	74,476,806	-7,978,501	89.3									
小計	1,549,926,919	2,055,441,571	-505,514,652	75.4	<p>貯金の状況</p> <table border="1"> <tr><th>年</th><th>金額(億)</th></tr> <tr><td>55年</td><td>39</td></tr> <tr><td>56年</td><td>41</td></tr> </table>	年	金額(億)	55年	39	56年	41		
年	金額(億)												
55年	39												
56年	41												
雑資産	85,027,130	79,767,562	5,259,568	106.6									
経過資産	0	0	0	0.0									
本支所勘定	0	0	0	0.0									
固定資産	652,493,451	570,542,138	81,951,313	114.4									
繰延資産	0	0	0	0.0									
外部出資	133,571,940	111,304,940	22,267,000	120.0	<p>販売取扱高の状況</p> <table border="1"> <tr><th>年</th><th>金額(億)</th></tr> <tr><td>55年</td><td>30</td></tr> <tr><td>56年</td><td>29</td></tr> </table>	年	金額(億)	55年	30	56年	29		
年	金額(億)												
55年	30												
56年	29												
小計	871,092,521	761,614,640	109,477,881	114.4									
合計	13,665,195,292	13,303,094,152	362,101,140	102.7									
負債・資本	貯金	4,025,486,020	3,899,580,160	125,905,860		103.2	<p>貯金の状況</p> <table border="1"> <tr><th>年</th><th>金額(億)</th></tr> <tr><td>55年</td><td>39</td></tr> <tr><td>56年</td><td>41</td></tr> </table>	年	金額(億)	55年	39	56年	41
	年	金額(億)											
	55年	39											
	56年	41											
	短期借入金	83,000,000	472,000,000	-389,000,000	17.6								
	長期借入金	2,643,389,050	1,988,936,416	654,452,634	132.9								
	受託受入資金	4,621,769,366	4,402,297,645	219,471,721	105.0								
	偶発債務	0	0	0	0.0								
	共済資金	73,763,272	69,701,969	4,061,303	105.8								
	金融雑負債	24,268,651	48,378,997	-24,110,346	50.2								
小計	11,471,676,359	10,880,895,187	590,781,172	105.4									
事業債務	934,851,754	1,329,436,593	-394,584,839	70.3	<p>販売取扱高の状況</p> <table border="1"> <tr><th>年</th><th>金額(億)</th></tr> <tr><td>55年</td><td>30</td></tr> <tr><td>56年</td><td>29</td></tr> </table>	年	金額(億)	55年	30	56年	29		
年	金額(億)												
55年	30												
56年	29												
その他事業債務	97,431,005	97,431,005	0	100.0									
経済事業借入金	207,225,970	137,098,039	70,127,931	151.2									
特別会計貸勘定	-240,089	-225,010	-15,079	106.7									
小計	1,239,268,640	1,563,740,627	-324,471,987	79.3									
雑負債	8,113,533	6,277,462	1,836,071	129.2									
経過負債	0	464,000	-464,000	0.0									
諸引当金	287,581,790	250,449,770	37,132,020	114.8									
自己資本	658,554,970	601,267,106	57,287,864	109.5									
小計	954,250,293	858,458,338	95,791,955	111.2									
合計	13,665,195,292	13,303,094,152	362,101,140	102.7									



成人病検診(11月予定表)

日程	時 間	地 区	対象数	実施場所
11/20 (金)	PM 1:00	西 竹	111	西竹福祉会館
11/24 (火)	PM 1:00	俣 落	131	俣落公民館
11/25 (水)	AM 9:00	豊岡 南中	59	豊岡青年の家
	PM 1:00	依 橋	146	依橋生活館
11/26 (木)	AM 9:00	当 上	68	当幌研修会館
	PM 1:00	武 佐	210	武佐福祉会館
11/27 (金)	AM 9:00	開北 陽中	101	開陽福祉会館
	PM 1:00	協 和	54	協和会館

\* 出発~AM8:15 センター前

検診で今年最後の収穫を!

—あなたの健康はここから始まる—

●成人病が習慣病とも言われる理由

成人病は悪い習慣の蓄積、つまり毎日悪い習慣を繰り返すことにより、よって起きる病気です。例えば子供の頃からの食習慣や酒・タバコの長年の飲み過ぎ・吸い過ぎなど、誤った生活スタイルの繰り返し、招く病気、それが高血圧であり心筋硬塞・糖尿病・肥満・肺がんなのです。普段丈夫だと思っ

●子供の頃から始まっている成人病

先ごろ厚生省の実態調査の中で、小中学生のうちで血液中のコレステロール値の非常に高い少年少女が多いことがあげられました。都会では五人に一人、この原因として糖分や脂肪分の多いスナック菓

子やインスタント食品の普及があげられます。成人病の予防は大人になってからでは遅く、小さい時から良い習慣をつけることが大切です。健康は知識だけでは作られない。学歴のある管理職ほど寿命は短く、病気を持っている人が多いのも一般の傾向です。これからも知識だけで健康は得られません。必要なのはどのようにして成人病を防ぐかということです。

知らず知らずのうちに病気になることもあるかもしれません。まさしく、成人病は健康と寿命の大敵なのです。

●検診こそわが命

成人病を予防するには第一歩が検診です。知識だけでなく実践に結びつけるために検診を受けましょう。

●我町では結核が増えている! 忘れていた結核が再び激増しています。自覚症状がほとんどないだけに酒断はできません。今年になって結核検診をすでに受けた人は郡部で四四四人、二〇%前後でした。

郡部(市街地除く)

年	対象数	受診数	受診率
昭和55	1,882	561	29.8%
昭和56	1,841	400	21.7%

など、ほとんど昨年と同様な比率となりました。やはり依然として高血圧・糖尿病・高脂血症・貧血が多く発見されました。

●今年最後の総合検診を!

結核検診・成人病検診を合わせた次の通り行います。

【期間】

十一月十九日(二十七日)

時間・場所など詳しくは後日お知らせをお届けします。

【対象】

今年一度も受けていない方

成人病(三十才以上)

(老人を含む)

結核(十五才以上)

エヒノコックス症検査(十五才以上で三年以内に受けていない方)

【料金】

成人病(個人負担二、七〇〇円)

(組助から徴収します)

結核・エヒノコックス症検査

無 料

【点検項目】

結核・エヒノコックス症・高血圧・動脈硬化・高脂血症・心臓病・腎臓病・糖尿病

※食事の注意事項を守って下さい

根室生産連家畜市場11月開催日

4日	第1水曜日 出場順位7	11日	第2水曜日 出場順位8
18日	第3水曜日 出場順位1	25日	第4水曜日 出場順位2

根室生産連定期家畜市場の開催日につきましては、従来毎週木曜日に開催いたしておりましたが、根室畜産公社の処理能力の関係で毎週水曜日に変更し開催致しますのでご協力をお願い致します。

根室生産連

定期家畜市場  
開催日の  
変更について



一、舎飼期の飼料給与と無脂固型

分

牛乳の無脂固型分は、牛乳成分から脂肪を除いた蛋白質・乳糖・無機成分・ビタミン等固型分のこととて、牛乳の価値の重要な部分を占めます。毎日乳量が一定しないように無脂固型分の割合も複雑な変化を示します。過去一年間の変化の平均を高い群と低い群に分けて表にしますと別図のようになります。

この単純平均は高い群で八・六四％、低い群で八・三二％で、〇・三三％の差があったことを示しています。又、高い群も低い群も季節毎の変動は同じ傾向を示していますから、少なくとも次のような二つの事情がこの図からわかります。

一つは高い群と低い群の差が生ずる固定的な原因のあることです。これは、乳牛の能力を左右する遺伝的なもので、無脂固型分率の高い群はそれなりの能力を持った群ではないかと思われることです。

更にもう一つの高群も五月と十二月に低くなる季節的な変化を示していますから、これは飼養管理や気温等も含めた環境の影響によるものではないかと思われることです。

特に飼料給与と無脂固型分の関係では、乾物又はTDN(可消化養分総量)の摂取量の不足がこれを低くすると言われていますからこれ等の事から考えると、五月は貯蔵飼料が底をつく頃ですし、量的に充分あったとしてもサイレージ等の変質も影響し乳牛の食欲の落ちていいることも無いとは言われません。十二月は完全に舎飼期に移行しているといえ十月の放牧切替からサイレージ・乾草への移行、根菜・澱粉粕・ビートバルブ、濃厚飼料の種類切替など飼料の組合せに比較的变化の多い時期であることが挙げられます。飼料組合せが安定する放牧期の六月・七月、舎飼期の二月・三月は無脂固型分率の高い時期であることを考えて、十一月の飼料切替に充

分注意し、乳牛の食欲を落さないようにすることが十二月の無脂固型分を低くしないようにする一つのポイントであると言えます。

二、澱粉粕など季節的飼料の特徴

飼料養分量

飼料	可消化粗蛋白			可消化養分総量		
	D	C	P	T	D	N
牧草サイレージ	6.5	%		59.1	%	
コーンサイレージ	3.6			62.9		
澱粉粕	0			78.0		
ビートバルブ	5.2			77.0		
ビートトップ	11.0			64.9		
ルタバガ	7.8			86.4		

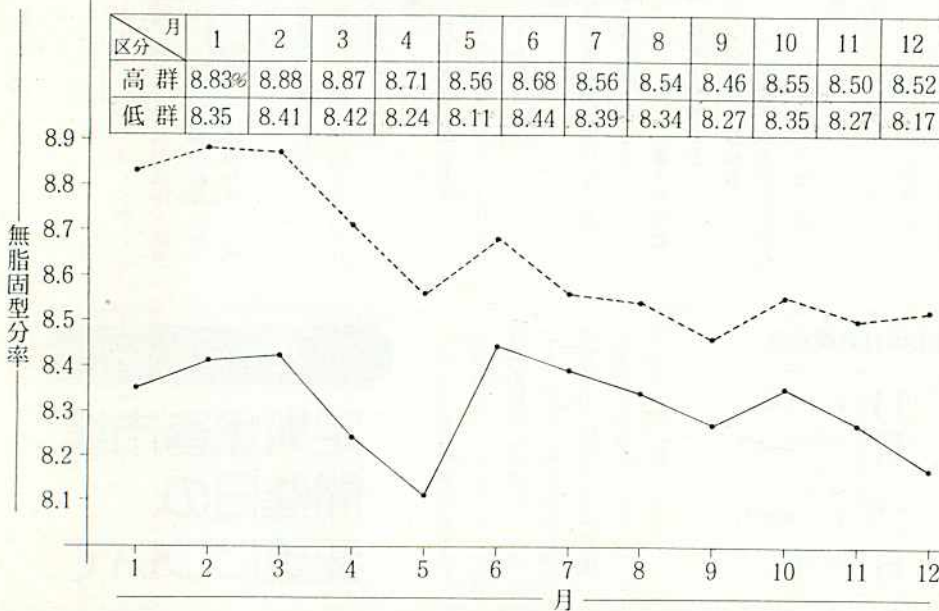
体重600kg、乳量20kg位の乳牛に必要な飼料中の平均養分量は、DCPで7.6%、TDNで66%位が目安になります。

澱粉粕はTDNが多く良い飼料ですが、蛋白質はまったくありません。無機物も少ないので他の飼料との組合せ補給を考えます。水分も多く軟便・下痢様便になることを考えて二〇kg前後が妥当と思われると思います。ビートバルブは適度に蛋白質もあり乳牛の食欲を増進させる意味で上手に配合して有利な飼料です。ビートトップは蛋白質の

多い良い飼料ですがアルカロイドの一種である蔞酸を含むために大量に与えるとも軟便になります。蔞酸の中和のためカルシウムを増量したり乾草との配合を考えましょう。ルタバカは乳牛の好み

も良く、栄養的にもバランスの取れた良い飼料です。コーンサイレージは牧草に比べて蛋白質の少ないのが欠点です。乾草との組合せ、グラスサイレージの併給などを上手に行いましょう。

無脂固型分率の変化 (中標津農協酪農課しらへ)



(11) 農 協 だ よ り

# 使い終わった 農機具の保守管理は 終わりましたか？

農機具管理共励会審査基準表出来る

使い終わった農機具の保守管理は  
終わりましたか。例年行われている  
農機具管理共励会を行う時期とな  
ってききました。  
共励会も年々内容が充実し、農  
家の農機具に対する意識も高くな  
って、管理状態も年々良くなって  
きております。  
農機具を長持ちさせる事は、経  
営安定向上に大きく左右しますの  
で、農機具保守管理を合言葉とし  
励行しましょう。  
尚、下記の審査表により本年度  
も実施致しますのでご理解下さい。

農機具管理共励会審査基準表 《総合得点 700点》

1、車庫の状況 (100点)

項目	配点
① 車庫の大きさ	
A、本機並びに全作業機が格納できる	20
B、 " の70% "	15
C、 " の50% "	10
D、 " の30% "	5
E、本機のみ格納出来るもの	5点以下
② 車庫の床の状況	
A、床がコンクリートのもの	20
B、床が砂利・火山灰を入れているもの	15
C、床が部分的に考えられているもの	10
D、床がそのままのもの	0
③ 車庫の戸の状況	
A、戸があり雨風が防げるもの	20
B、戸はあるが不完全なもの	10
C、戸がないもの	0
④ 修理器具・部品・油脂類の整理状況	
A、修理器具・部品置場(棚)があり整理されている	40
B、修理器具・部品置場(棚)はあるが整理不十分である	20
C、修理器具・部品置場(棚)がない	0

2、格納の割合(使用されている機械は除く) (150点)

A、本機並びに全作業機が格納されている	150
B、本機並びに全作業機の70%以上が格納されている	100
C、本機並びに全作業機の50%以上が格納されている	75
D、本機並びに全作業機の30%以上が格納されている	50
E、本機並びに全作業機の30%未満格納されている	0~49

3、機械の保守管理状況 (400点)

① 本機の保守管理状況	
A、清掃状況(土の汚れ・油漏れ・燃料漏れの無い状態)	50
B、車検の有無	25
C、安全フレーム装着の有無	25

② 作業機の保守管理状況

項目	配点
A、清掃状況	
a、作業機の殆どが清掃されている	100
b、 " の70%以上 "	70
c、 " の50%以上 "	50
d、 " の30%以上 "	30
e、 " の殆どが清掃されていない	0
B、給油とグリルアップ(油塗布を含める)	
a、作業機の殆どが給油・グリスアップされている	100
b、作業機の70%以上が給油・グリスアップされている	70
c、作業機の50%以上が給油・グリスアップされている	50
d、作業機の30%以上が給油・グリスアップされている	30
e、作業機の殆どがそのまま	0
C、点検保守状況(ナイフ、ベルトの保管・分解・支柱・板敷・格納)	
a、作業機の殆どについて行き届いている	100
b、 " の70%以上が "	70
c、 " の50%以上が "	50
d、 " の30%以上が "	30
e、 " の殆どがそのまま	0

4、燃料の管理 (20点)

A、防火対策として消化器を格納庫に設置している(有効期限内)	10
B、燃料タンクの設置場所も良く、油漏れがない	10

5、全体を通しての評価 (30点)

創意工夫・改良・安全対策	30
--------------	----

参考調査項目

- 溶接機の所有の有無と管理状況
  - 1、ガス溶接機の有無
  - 2、電気溶接機の有無
  - 3、所有者のみ
- 保管・管理状況 良 悪



紅葉まつり  
「なかしべつビーフ」  
のキャンペーン

養老牛温泉で行われた紅葉まつりに、牛肉のキャンペーンを実施した。

定着した観光客も増えている中で、やまべを放流しての釣り大会・馬鈴薯の食べ放題に加えて、今年「なかしべつビーフ」を試食用に五〇〇人分を用意し、一五〇キログラムを販売した。

このキャンペーンには、中標津町観光協会と町商工課の支援もいただき、観光客にも大好評でした。

六月二十九日から「なかしべつビーフ」の商品名で発売し、これまで枝肉にして五、三〇〇キログラムを販売し、消費者にも地元育成牛の味の良さがなじまれてきているが、食卓にのる回数がまだ少ないようだ。

牛乳・乳製品・でんぶん・牛肉等の地元産の消費拡大を進めているが、今後も「ジツクリ」「根気よく」組織的運動と宣伝活動を続けなければならない。

組合員の皆様も「なかしべつビーフ」をお買い上げいただき、肉のおいしさを街の人にも宣伝して下さい。

短歌

農村生活をとおして  
日々の仕事・生活を歌った

父

東原啓 岩井誠子

死ぬる時苦しみ軽きを望むゆゑ父は写経を始めたるといふ  
正座なし和紙を広げて筆を持つ父のみますところ静かなりけり  
頭髮の薄くなりたる父の傍へに孫一人のみて折紙をせる  
させる叩き刻み煙草はつまかりと言ひて歯のなき父は笑ひぬ  
東北の訛りに父は誘りたる祭りに遊びし少年の日を

南武佐 井口精一

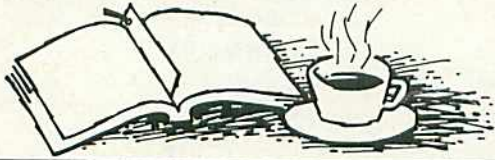
トラクターに疲るれば首に地に臥す干草の粗き匂ひの中に  
トラクター降りて横たはる傍へにて妻は鳴きふる鳥の名など聞く  
モーアに刈り伏せてゆくチモシーの  
舞ひ立つ花粉にまばたきつつ

子に肩を叩かせて観る夜のテレビいこひなき若き喧声聞かす  
掃除刈終へて日浅く黄緑に萌ゆるが見ゆる一ツ牧区は  
日食に暑さ弱まり赤み帯ぶ昼を干草反転しゆく

草にみる虫を食へるカマりはかたまり一日草地を歩く  
川へだて切り立つ斜面の紅葉は広き浴槽の中にも映る

第10回 家の光図書まつり 実施中 9月30日まで

一冊の本との出会い



10月配本図書  
カラー版  
冠婚葬祭とマナー  
酒井美意子著 予価1500円  
(後期特別普及運動図書)

家の光の図書

## 10月乳質検査成績

中標津農業協同組合

種別	氏名	上旬	中旬	下旬	種別	氏名	上旬	中旬	下旬
	鈴木吉三	1	2	1		小原 治	1	2	1
	山田一男	1	2	1		松田昌介	2	1	0
	室井太吉	1	1	2		緩坂欣一	2	0	2
	奥村武雄	2	0	0		服部一好	0	0	2
	長淵貞義	2	1	1		佐藤キエ子	2	2	2
	工藤隆弘	2	2	1		林 仁一郎	2	1	0
	永谷雄幸	2	1	0		武田 勇	1	2	1
	望月幸男	1	0	2		高橋敏夫	2	1	1
	小林茂夫	2	1	1		花尻武雄	2	1	2
	奥村保章	0	1	2		斉藤 恂一	2	3	3
	湯山 稔	2	0	1		土井上正雄	2	2	1
	半沢利平	1	2	1		赤堀岩男	0	1	2
	遠藤忠義	2	2	1		藤田 清	2	1	0
	田代良司	2	1	1		片岡宅次	1	2	2
	谷村茂夫	1	1	2		竹下日吉	2	2	1
	佐々木政行	1	1	2					

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

ランク 0……0～100万  
1……101～200万  
2……201～400万  
3……401～700万  
4……701～1,000万  
5……1,001万～無限

## 旬別個乳検査成績(ランク別戸数)

ランク別旬	0	1	2	3	4	5	合計
上旬	168	122	18	0	0	0	308
中旬	170	126	11	1	0	0	308
下旬	161	135	11	1	0	0	308
合計	499	383	40	2	0	0	924
合格率	54.0	41.5	4.3	0.2	0	0	100

## 地区別個乳合格率

地区旬	当幌	中標津	依橋	開陽	武佐	第二俣落	俣落	平均
上旬	100	100	100	100	100	100	100	100
中旬	100	100	100	100	98.2	100	100	99.7
下旬	100	100	100	100	98.2	100	100	99.7
合計	100	100	100	100	99.4	100	100	99.9

## 生乳の規格基準(食品衛生法乳等の省令)

- ◎ 次の疾病にかかった乳牛の乳等の販売等の禁止  
牛疫、牛肺疫、炭疽、気腫疽、結核病、ブルセラ病、流行性感冒、乳房炎、中毒諸症、他
- ◎ 搾乳出荷禁止の乳
- ① 分娩後5日以内のもの(初乳)
  - ② 乳に影響ある薬剤を服用させ又は注射した後その薬剤が乳に残留している期間内のもの(抗生物質等)
  - ③ 生物学的製剤を注射し著しく反応を呈しているもの

# やさしい税の知識

## ◎税を知る週間

国は、私たち国民の幸福と繁栄のために、幅広い活動を行っていきます。

税金は、このように国が活動するための大切な財源となっています。また、税金は私たちの日常生活においても、いろいろな面でかかわりあっています。このように身近な税金について、その仕組みや使いみちなどを、国民の皆さんに正しく理解していただく必要があります。

十一月十一日から十七日までは「税を知る週間」です。

「この社会あなたの税が生きている」をメインテーマとして、この期間中①税及び財政の現状の説明 ②納税者に役立つ身近な税知識の普及 ③税務相談体制のPRなどに重点をおいた次のような行事を全国的に幅広く行います。

- ▼座談会などの開催
- ▼税に関する資料の展示
- ▼巡回税務相談所の開設
- ▼「税に関する作文」の入選作品の発表と表彰
- ▼税金に対する説明会や講演会

## などの開催

また、この期間中は、納税貯蓄組合・青色申告会・法人会・間税協力会・税理士会・日本税務協会などの民間団体においても、各種の行事が予定されています。この機会に、もう一度税について考えてみましょう。

## ◎所得税第二期分の納期は十一月三十日まで

十一月は、所得税の予定納税第二期分の納税をする月です。

所得税は、通常七月・十一月・翌年三月の三回に分けて納税します。このうち、七月と十一月に納

税する分を、それぞれ予定納税第一期分・第二期分といい、前年の税額の三分の一ずつを納めることになっていきます。

予定納税第二期分は、既に、六月に根室税務署から通知されていますから、その金額を十一月一日から十一月三十日までの間に納めていただくこととなります。

ところで、災害による損害・廃業又は休業などのために前年分より所得が減少すると見込まれるときや、納税者やその家族が病気などで多額の医療費を支払ったとき、また、結婚や出産により新たに扶養家族が増えたことなどによって所得控除額が増加したため、本年分の申告納税見積額が、通知を受けた予定納税基準額より少なくなると見込まれる人は、十一月十六日までに根室税務署に「予定納税

額の減額承認申請書」を提出することができま。

この申請書の用紙は、根室税務署にあります。

## 料理メモ

### まきば 牧場鍋



#### ■材料(六人前)

タマネギ中一個、ジャガイモ二個、ブロッコリー小一個、ダイコン・ニンジン各一〇〇g、サヤエンドウ十二枚、コンニャク半数、牛乳カップ一杯半、薄

なお、所得税の便利な納税の方法として、銀行などの預金口座座から自動的に納税することができます。「振替納税制度」があります。貯

納税のための手数がかわらずに済み、大変便利です。是非この振替納税をご利用ください。

切り牛肉三五〇g、塩・だし汁赤みそ

#### ■作り方

- ① タマネギは縦六つ割りにして軽く下ゆでし、ジャガイモは皮つきのまま四つ割りにしてゆで、皮をむく。
- ② ブロッコリーは小房に切り分け、塩少量を入れた熱湯でゆでる。ダイコンとニンジンは皮をむいて、ダイコンは八ミリ厚さのいちよう切り。ニンジンは同じ厚さの短冊に切る。
- ③ サヤエンドウの筋を取り、塩少量を入れた熱湯で色よくゆでて、コンニャクは指でちぎって熱湯でサッとゆでる。
- ④ 鍋にだし汁カップ三杯と牛乳を入れて火にかけ、煮たったら赤みそ九〇gを溶き入れ

①③の材料と食べやすく切った牛肉を加え、軽く煮たさせながら熱いうちに食べる。

## 税を知る週間

毎年11月11日から17日までは、「税を知る週間」です。この週間に全国の民間団体や税務署ではいろいろな催しをしています。この機会に、みんなで税を知ろうではありませんか。

一口メモ

