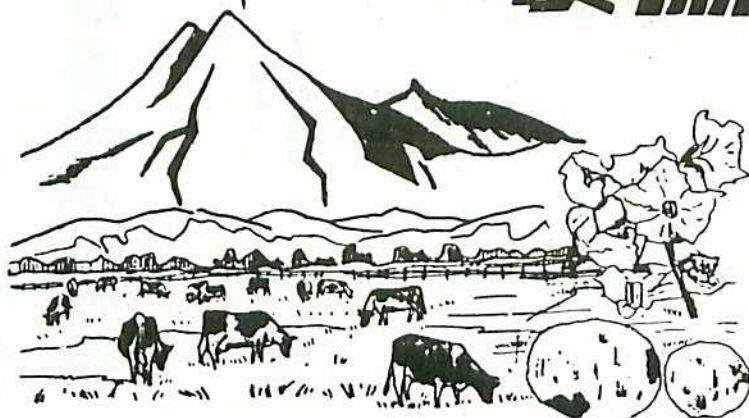


なかべつ 農協だより



第 78 号

昭和56年 6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



ビート移植風景

黒土の臭いが原野を覆い、収穫を占うかのよう
に、例年より十日も早く
馬鈴薯、ビートの播き付け、移植が行なわれてき
ましたが、春先の長雨と
低温が作物の成長を遅らせ、今年の天候にも不安
を感じる昨今です。

今迄培った生産技術知識をフルに生かし、生産活動に邁進していきたい
ものです。

(担当)

東西南北

理事会の経過

第二回理事会

(新役員による初理事会)

五月十九日開催

生産委員長 橋田国雄
委員 石崎多門 藤井弘美
農協酪対役員 千葉清一 秋山政雄

系統連合会の販売手数料につ
いては別途徴収する。
牛乳〇・五%。馬鈴薯、澱粉
〇・五%。ビート〇・五%。
その他農畜産物二%。

但し系統畜市場扱分一%
組合員の販売手数料につ
いては別途徴収する。

組勘貸し残、年九%。〇・八
%引下げ。
九、貸付利率の改定について
原案どおり左記のとおり決定
しました。

一、集送乳運賃の交渉経過につ
いて
二、職員組合からの要求事項につ
いて
三、農協役員からの農業委員の選
出について

しました。
記

販売手数料

資金、導入時のみ一%。但し
総合施設資金は導入時のみ〇・
五%。

入について
二、職員組合からの要求事項につ
いて
三、農協役員からの農業委員の選
出について

一、伊ハイライト牧場の組合員加
入について

一、伊ハイライト牧場の組合員加
入について
二、職員組合からの要求事項につ
いて
三、農協役員からの農業委員の選
出について

一、伊ハイライト牧場の組合員加
入について
二、職員組合からの要求事項につ
いて
三、農協役員からの農業委員の選
出について

議案

一、組合長、副組合長、代表監事
の互選について

左記のとおり決定しました。

記

組合長

児玉光彦(再)

副組合長

石崎多門(再)

監事會

千葉清一

生産連専門委員

鷲見孝

金子安有

横田国雄

竹村満夫

支給分配の決定について

四、昭和五十六年度の役員報酬の
支給分配の決定について

原案どおり決定しました。

五、昭和五十六年度の借入金最高
限度の決定について

六、昭和五十六年度の余裕金の預
け先決定について

原案どおり左記に決定しました。

農地開発整備事業

事業費の二%。但し

事業費

事業内容により平均

割

割。事業割に配分す

ること

がある。

自給飼料特對事業

事業費の一%。集團

當農機械整備事業

事業費の一%。受託

三、委員会構成と委員長及び委員
の選出、並びに酪対役員等の委
員選出について

現参考、伊藤松義を留任に決定
しました。

四、参事の任免について

副組合長 石崎多門(再)
代表監事 千葉弘(再)

五、昭和五十六年度の借入金最高
限度の決定について

六、昭和五十六年度の余裕金の預
け先決定について

原案どおり左記に決定しました。

農地開発整備事業

事業費の二%。但し

割

割。事業割に配分す

ること

がある。

自給飼料特對事業

事業費の一%。集團

當農機械整備事業

事業費の一%。受託

三、委員会構成と委員長及び委員
の選出、並びに酪対役員等の委
員選出について

左記のとおり決定しました。

四、参事の任免について

組合長 児玉光彦(再)
副組合長 石崎多門(再)

五、昭和五十六年度の借入金最高
限度の決定について

六、昭和五十六年度の余裕金の預
け先決定について

原案どおり左記に決定しました。

農地開発整備事業

事業費の二%。但し

割

割。事業割に配分す

ること

がある。

自給飼料特對事業

事業費の一%。集團

當農機械整備事業

事業費の一%。受託

武佐中学校生徒作品

五、昭和五十六年度の販売手数料
及び購買手数料の決定について

六、昭和五十六年度の余裕金の預
け先決定について

七、昭和五十六年度の販売手数料
及び購買手数料の決定について

八、昭和五十六年度の余裕金の預
け先決定について

九、昭和五十六年度の余裕金の預
け先決定について

十、職員住宅の移転と跡地の整地
について

十一、職員の研修旅行について

十二、農機具巡回修理に伴う嘱託職
員について

武佐中学校生徒作品

武佐中学校生徒作品

就任のあいさつ

中標津農業協同組合

組合長理事 児玉光彦



世界経済はイラン、アフガン問題等緊張の続く国際経済の中であつて石油価格の引続き上昇等から、物価の高騰を招き、このため各國で金の引締めが行なわれ高金利政策がとられている結果、景気の上昇のテンポが鈍化し、エネルギー問題を中心に数多くの課題を山積しております。我が国経済も国際経済変動の余波によるエネルギー、

そして物価問題など各種経済不安を抱いている現在であります。これ等一段と悪化した経済環境の中

にあつて、農家経済は四年連続の乳価据置きと計画生産の継続実施、更にはそれに拍車をかけるように肥料、飼料一般生産資材並びに生活物資の高騰により極めて重大な危機に直面して居ると考えねばなりません。今春の乳価運動に関連

して農家経済再建のための金融措置が講ぜられましたが、今だメニューは示めされないが、厳しい状況下での措置と思われる現在の生産物価格、限度数量、生産資材等の基本的な農業経営の環境が打開されない中で農家経済の建て直しを進め、一方で新しい農家負債が累増することが考えられる状況下にあります。農協運営にとりまし

月十九日昭和五十六年度第二回役員会におきまして再度組合長の重責をにぎうことになりました。過去九年間組合員の皆様にさささられ、役職員の協力を迎ぎ皆様の農協をおあずかりしてまいりましたが、現状の農業状勢を考える時、身の

引き締まる思いであります。「初心に忘れべからず」この言葉を胸に

就任のあいさつ

中標津農業協同組合

副組合長理事 石崎多門



就任に当つて
管理購買委員長 藤井弘美

頂く事になりました。もとよりいたらない私ではありますが、今后とも御指導と御協力を宜しくお願ひ致します。

最後になりましたが、これから大変忙しい時期となります。組合員御家族の皆様の御健勝と御多幸を心よりお祈り申し上げ御挨拶と

生乳の計画生産時代を迎えるも限度数量という枠組のなかで全てを考え、行動せねばならない難しい状況におちいつています。保証乳価の五年連続の据置、酪農にまつわる全ての生産資材は値上がり次ぐ値上りという厳しい情勢下における農業経営は、今更申し上

げるまでもなく生産コストの低減と、経営内容の充実、限られた生産条件を如何に活用するかこれ以外にはないと思われます。非常に厳しくそして見通しの難しい時期だけに、もう一度自分の経営を家族みんなで見直して経営の安全を確かめて下さい。農協も農協として

合長の補佐として四期勤めさせて

ても資金繰りを始め事業分量の伸び悩みとなり、経営収支の悪化の要因となり組合員の皆様への対応はもとより、農協運営面に於いても従来に増したきびしきを考えねばならないと判断されます。今

き込み込み、新しい時代認識に立つて現状の問題点と課題を充分検討し、組合員の経営・経済を守り農協機能の充実強化を図つて行く

考え方ありますれば、どうぞ組合員の皆様を始め役職員の皆様には御協力、御指導のほどをお願い申します。

不況といわれます今日を認識し、共同の力を結集し論議をつくし情勢はきびしくとも組合員、役職員三身一体で、「あすへの希望を求める今日をたどる」の気持ちでこんな困難局を乗り切ろうではあります。御協力、御指導のほどをお願い申します。

就任に當つて
管理購買委員長 藤井弘美

今年も早や六月半となり、農繁期の最中で組合員の皆様には日夜大変お疲れのことと思ひます。私共の農業を取りまくあらゆる

就任のあいさつ

當農委員長

三友盛行



を握っているので、生産部と密な連携をとり合って進めていきたいと考えていますので、組合員の方々も農協と連絡をとりつつ、適期に有利に、個体の販売をして下さい。現在の農業危機は從前との違いですが、現在においては設営、機械力、土地等生産の為の要素は不満足ながらも整ってきてる状態なので、いかに辛抱するかといふことになるでしょう。辛抱することは、コストダウンにも、過剰投資の抑制にもつながることなので、今一度この言葉をかみしめて

先日の理事会で今後三年間當農委員会担当になりましたので、宣しくお願い申し上げます。厳しい農家経済を考える時、この任期内の三年間の委員会の果す役割の重さに身の引き締まる思いが致しました。現在の社会状況では両部門とも将来の見通しと対応の非常に難しい事業ではありますが、私は本年度事業計画に基き全力を傾注してその責務を全うしたいと思います。組合員並びに家族の皆様の御協力と御鞭撻を心からお願い申上げまして就任の挨拶と致しました。

この度の役員改選により生産委員長の重責をお受けするに当り、一言ご挨拶を申し上げます。

昨年はこの十数年来まれに見る異常気象、又予想もしなかつた乳業メーカーの受乳拒否の波乱含みの八〇年代の幕開でしたが、今年は、昨年に輪をかけた四年連続乳価据置き、又昨今の長雨、異常低温による播付の遅延等、まさに八

月となりつあるのです。以前であれば作れば売る時代から、商品化農業といいましょうか？生産者へと大きく変化をしてきているのです。どうか皆さん、農協創設の原点に立って組合員個々が協同の力を結集して、一人の離農者も出すことなくこの難局を克服し、八方ふさがり情勢です。この厳しい

方ふさがりの中から抜き出したいものです。

その出来事に合った対策を講じて行かなければならぬ、難しい時

代となりつあるのです。以前であらが消費拡大運動や、売る運動

と考えていませんので、組合員の方々も農協と連絡をとりつつ、適期に有利に、個体の販売をして下さい。現在の農業危機は從前との違いですが、現在においては設営、機械力、土地等生産の為の要素は不満足ながらも整ってきてる状態なので、いかに辛抱するかといふことになるでしょう。辛抱することは、コストダウンにも、過剰投資の抑制にもつながることなので、今一度この言葉をかみしめて

みたくなります。ともあれ當農委員会も職員共々総力を傾注してまいりました。再度當農計画書の点検をして後半に備えて下さい。

當農委員会も職員共々総力を傾注してまいりました。今年の當農計画書の集計を見る時、一番問題となる當農資材、特に肥料、飼料の取扱高が、前年比約五億円の取扱減となり生乳も計画生産の為に収益増は望めず、その穴うめとして、個体販売の増加となつて現れ、一戸平均約四〇〇〇万(一三五千万円)の販売目標額となつて現れて来ているのです。これだけ大きな問題点の一つなのです。最近の農業情勢は国際化社会、経済の動向の影響を敏感に受ける時代となり、世界各国の利害が直接間接に反映され、それまでの立場より努力していくと思っています。單年度の計画達成の積み重ねがこの時代を乗り切る最大の道です。石にかじりついてもという気持ちで當農計画完全実施を期して下さい。今年は個体販売の計画達成が大きなカギ

状勢は、昨年より今年と又一日一日、一段と厳しさが加わってきて居りますが、組合員の皆様にはその対応に懸命の経営努力を重ねて居られる事と思います。この時期、十四回通常総会に於て旧役員が全員そのまま留任の形で信任をされ、その責務の重大さを痛感致して居ります。更に五月十九日第二回理事会に於ける新しい執行体制にて、思いがけなく私が管理、購買委員会の委員長の推選を受けました。

今日の厳しい農業及び農協経営の状勢下に組合運営の総括部門としての管理部と、組合員向け家族の皆さんとの日営生活に直接関係する購買部門とを担当する事になりました。現在の社会状況では両部門とも将来の見通しと対応の非常に難しい事業ではあります。私が

昨日の理事会で今後三年間當農委員会担当になりましたので、宣しくお願い申し上げます。厳しい農家経済を考える時、この任期内の三年間の委員会の果す役割の重さに身の引き締まる思いが致しました。方針としては、総会議案の昭和五十六年度事業計画の概要の営農部記載の各項目の厳守につきま

す。方針としては、総会議案の昭和五十六年度事業計画の概要の営農部記載の各項目の厳守につきましても、将来的見通しと対応の非常に難しい事業ではあります。私が

本年度事業計画に基き全力を傾注してその責務を全うしたいと思います。組合員並びに家族の皆様の御協力をお願い申し上げて下さい。

就任の挨拶と致します。

就任のあいさつ

生産委員長

横田国雄



就任のあいさつ

代表監事

千葉 弘



組合員の皆さんこんには。皆さんは今大変多忙な春耕期の中、當農計画の完遂を目指して、一歩一歩作業を実施していることと存じております。なにとぞ

その波をかぶらざるを得ない現象の中で、これから各自の経営も常に新しい内外の事態を見きわめ、

個体販売の計画達成が大きなカギについてもという気持ちで當農計画完全実施を期して下さい。今年は個体販売の計画達成が大きなカギ

さて、私達農協役員も皆様方の

(5) 農協だより

ご支持によりまして再度選任され、農業諸状勢の厳しいなかで、その責務の重大さを痛感している次第です。私達監事三人も新たな気持で、近年にない難しい時期の農協運営の合法的、且つ合理的になされているかを監査していくたいと思っています。その点について若干述べてみます。農協監査は組合の不正行為をあばき、対外的信用を失い、その発展を阻止しようと、いうものではなく、農村民主化と農民の自主性と労働の生産性の向上をねらう農協の民主的発展を目指してなされるものであることを思っています。監査は組合の事務担当をしていない監事、監査士、行政庁などによってなされるものである。

監査の要点を記しますと、

①その組織が農民組織として適當か?

②経営が組合本来の目的に不適な状態にないか(組合栄え農民衰え)現象を示していないか。

③財政上の健全性業務の能率化と経営上の採算性から合理的かどうか。

④法令、定款などに照して業務を行いう場合、妥当を欠く点はないかどうか。

⑤会計帳簿の記録内容は、各種証憑書類や現物などに照して誤り

以上述べましたようなことを重点に監査しているわけですが、多勢の職員及び理事者の業務の執行を細部に亘り拝見させていただく

はないかどうか。

のに時間が少ないので、今回から監査計画の見直しをして、組合員の付記に少しでも多く思えられるように考えておりますのでよろしくお願い致します。



55年度肉牛生産センター成績

区分	数値	摘要
飼養状況	入牧牛総頭数 出牧牛総頭数 年度末飼養頭数 飼養総延頭数	748頭 93頭 655頭 89,845頭
	濃厚飼料総給与量	762,980kg
	同上1日1頭当たり給与量	8.49kg
	期間内総増体量	95,515kg
	平均D G	1.06kg (1日1頭当たり増体量)
	産肉1kg当たり濃厚飼料量	8.01kg
枝肉出荷牛平均値	出荷時生体重 枝肉重量 枝肉歩留 枝肉1kg当たり価格 1頭当たり価格 中規格・該当率	668.3kg 367.8kg 55.03% 1,159円 426,303円 85.3%
	枝肉販売41、生体販売10	
	中規格35、並規格6	

昭和五十五年度における 肉牛生産センターの運用状況

生乳生産が抑圧され、酪農が低迷を続けている今は、当組合において生産される五千頭の乳用雄仔牛に附加価値をつけ農業収入増額への道をと、意向の高まる中で農協として昨年、国の補助を受け「肉牛生産センター」を建設致しました。月末の完成以来、素牛の導入をはかり、施設の運用を進めて参りましたが、牛内について

も経済不況の中で消費の伸び悩みと輸入飼料高騰のありを受け厳しい情況下における出発となりました。しかし本施設の充実と活用により、組合員各位との連携を密にして初期の目的を達成するため、精進して参りますので、今後一層の御協力をお願いします。

以下、三月迄の成績を次の表に

よってお知らせします。

ホルモンの役割

根鉢農試 浅間和夫

ホルモンと言えば、何となく動物のにおいがし、馬鈴薯とは縁遠いように考えられる。しかし、実際はホルモンに牛耳られている、つまり茎葉の形成、ストウロンの発生とその伸長、塊茎形成の開始、肥大、二次成長、休眠にいたるまでホルモンの役割は大きい。

根室畜産公社と畜解体処理料金改正について

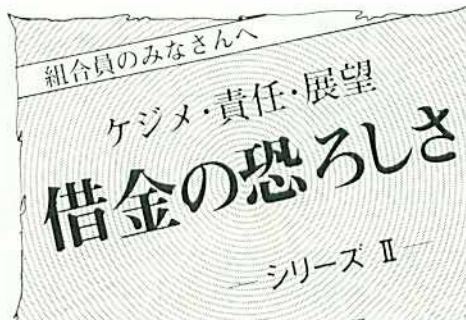
一日より改正料金により取扱を実践致す旨連絡ありま
したのでお知らせいたします。

(単位/1頭・円)

種 別	単価	現 行	改 定
牛・馬	1頭	9,000	12,500
肥育牛(成牛)	"	8,000	10,500
廃用牛(成牛)	"	7,000	9,500
牛(1カ月以上~12カ月未満)	"	3,400	5,400
初生とく(12カ月未満)	"	1,950	2,150
成馬	"	7,000	8,500
仔馬(12カ月未満)	"	4,400	5,400
豚	"	2,050	2,250
豚・繁殖豚(枝100kg以上)	"	2,050	3,650
めん山羊	"	1,750	1,950

● 変事に備える道
(忘れられていた冷害)
省エネが叫ばれている折り、今年は観測史上一番の冷夏だったといわれます。世間ではビール屋さんがアワをくい、海水浴場はアップアンドダウンの冷え込みが騒がれました。この冷夏による農業被害は、農業者が困るだけではなく、やがて他の産業にも広がっていくことでしょう。

● 予測に対する心構
この予測を何もうのみにすることはありません。予測はあくまで予測ですが、みくびるのではなく、どんな事があつても対処できる心と物の準備が必要なのです。



影響をうけ、高溫貯蔵でこれが増加するが、四度Cと低いと活動性型のオーキシンの増加がない。ジベレリンというホルモンは、休眠を覚ます働きがある。目の付近などを傷つけると萌芽しやすい働きによる。逆に休眠を続けたがるのはアブサイシン酸の結果である。中標津の夏は短日ではないから、もう一つの鍵を使わなければだめである。それは、夜温が二〇度以下になり、昼夜の温度の差が十分あることである。この時、塊茎形成物質という名のホルモンが頂部の若い展開直後の葉の中でつくられ、下に移行し、ストウロング先端に行くのであるが、甲の茎から乙の茎に移動することはない。

サイトカインというホルモンが増えて、いもが肥大を続けていく時に、高温・乾燥などにより地

温が三〇度前後になると、ジベレリンが増えだし、土中で芽を出したり、こぶつきもなつたりする。そして窒素肥料の供給が多いと、サイトカインが増え、いつも二次生長を増すが、その供給を止めればサイトカインリボシドを増して塊茎形成が進む。

● 気象の長期変化

さて、今年だけで冷害は終ったのでしょうか。気象コンサルタントの相楽正俊さんは、「実業の日本九月号」に「太陽活動の長周期変化」という、みられるような図表を示されました。

天保の飢饉、明治初期、そして現在と、およそ一〇〇年周期の地球の冷えこみを警告しています。世間では、目先の八十年代はどうなるかと騒いでいますが、農業を営むものにとつては、天候の良い悪いは死活問題です。これから二千年にむけて太陽黒点数は減衰期に入るとの予測は、肌寒いものを感じさせます。

むかしの本道農業を知る人は、三年に一度の凶作を覚悟していました。いまは、技術が進み、たとえ凶作でも共済制度、融資制度が発達し、痛みを感じることが少なくなったが、この痛みはあとあとに残るのが心配です。



北海道出陳牛 圧倒的強さ 示す 全日本 ホルスタイン共進会

牛乳価格の据え置き、生産資材、が独占し、出陳牛四十八頭の中、四十頭が優等賞、八頭が一等賞を受賞というすばらしい成績をおさめされました。

華やかな雰囲気で包まれて、四月十五日から五日間にわたって開催されました。

この共進会は五年に一度のいわばホルスタインのお祭りで、利根川に面した河川敷の会場(十畳)には沖縄をのぞく全国各地から選り抜きの三百頭が十一部に分かれて競いました。本道からは四十八頭が参加、根室管内からは四頭の参加で、優等賞が三頭、一等賞が一頭と、すばらしい成績をおさめました。今回の共進会では北海道は圧倒的な強さを示し、一部と父系牛群については、群馬県の牛が等をとった以外は各部共北海道の牛

が参観したといわれ、全日本共進会は牛の審査と共に付属行事も人気的であり、特に資材展は七十六社が参加し、飾りつけて小間でP.R.、また屋外展示物には大型機械の展示、群馬県観光物産展等があり、晴天にもめぐまれ、賑わいを見せた。三百頭の出陳牛の中、产地別にみると全体のおよそ三分の一は北海道産の牛であり、経産牛の中クリスitan共進会といわれるよう、別名クリスitan共進会と、さらに上位を独占するといふように、一種雄牛に偏るという、今までにない珍しい共

進会であるといえると思います。共進会そのものの規模、出陳牛、審査の方法等、北海道ホルスタイン共進会と比較すると問題点もないうべきではないが、わが国の酪農の進展とホルスタイン牛の改良に幾多の成果を収めてきた事を考えると、やはりお祭りでよいのかとも考えたりしています。

今回、開陽の鈴木重蔵さんを尋ねお話をうかがいました。

鈴木さんは大正七年、親と共に訓子府町より現在の開陽の地に移り住み、開拓生活が始まつたそうです。

開拓生活当時から見ると、社会が大きく変貌をとげ、生活は楽になってきたと語る鈴木さんは、農家経済が厳しくなつてゐると言っているが、このよう

足を一步 ふみ出せ!!

開陽 鈴木重蔵さん



な時期にこそ、経営、生活の見直しが必要でないだろうか。家族ぐるみでこの時代を乗り切つてほしいものだと深々に語つておられました。

時代変化の多い今日、社会生活、家族生活の複雑、そして問題が多くなつてゐる中で、いつの時代も社会へ足を一步踏み出す事が、片寄った生活にならないと言う考え方を知らされました。

名	賞	年
未経産	エレベーション	二番
フレリシア	エレベーション	三番
経産	十勝更別村	七部
ハイローラン	サインテーション	レッド
父系牛群	九郎七組	群馬県
H.B.一五〇一マンデール	カウントクリスター	菅野秀樹
母牛群	十郎一組	早木町
ベルガール	ロワクマン	橋本英仁
ハイローラン	サイチーション	レッド
七部	早木町	池田
七郎	橋本英仁	群馬

農業

農作業安全のため

北根室地区農業改良普及所

春の農作業は、大変順調に経過致しました。今月からよいよ放草収穫の準備、圃場の一般管理作業が始まり農繁期となります。昨年の事故を振り返ってみると、北根室地区の農作業事故発生状況は1表のとおりです。

事故発生の内訳は、2表のとおりです。今表のとおりです。今年こそ無事故を願つて、農作業安全のために、次のこと気に付けて頂きたいと思ひます。

(1) 体調を整えておく：十分な栄養と睡眠を取る。疲労は完全の敵です。

(2) 一日の作業中に休憩時間を取る、軽い体操等で気分転換をする。

(3) 農作業は慎重に：危険な服装は避けること。作業機の着脱や回転部等危険な部位には要注意。ト

(4) 子供に気をつける：大人の意識外の行動を取ることがありますので作業中危険範囲には近づけないよう。

(5) 農業の安全使用を：安全な場所に保管する。安全使用基準を遵守し、河川等からの直接給水は避けること。使用後の空びん、空袋の安全処理。以上ですが、ちょっとした不注意も大敵です。

● サイレージ用とうもろこし除草剤利用について

除草剤利用には、土壤処理と生育処理と二つの方法があります。今からね対策になりますと、アトランジン(ゲザブリム水和剤)を使用することになります。これから除草剤の適期と使用量は表のとおりであるが、農薬は、使用量、時期を厳守して十分な効果をあげ薬害を起こさないように利

春先に農協婦人部より五種類の花壇用種子が配られましたが、苗づくりは順調に進んでいます。

うか。半年は雪にとざされる北国

の生活の中で庭先の花々は、育て

るるごび、作られた方の優しさ

が伺われ、家族はもちろん訪れた

方の心をなぐませてくれます。

多年草や一年草、花木類など上

手に組合せ、四季おりおりの花を

たのしみたいものです。

● 花だんのつくり方

一、場所

家の前、窓の下、敷地人口等の

日当りのよいよく見えるところ。

二、花だんの植えかた

花は草丈や配色を考えて、種類

はあまり多くしない。图案は簡単

なものにします。(図①)

三、ふちどり

花だんを引き立てるためにはふ

ちどりが大切です。石・レンガ・

ブロック・タイヤ・竹・ビン・空

カンなど身近な材料で工夫し、さ

らに白くベンキをぬると楽しいも

のになります。(図②)

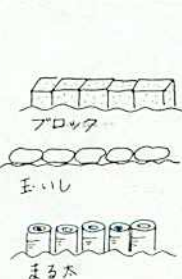
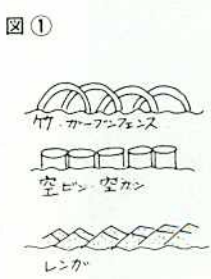
四、花だんの日常の手入れ

・病害虫は早目に防除し被害の

ひどい場合は予備苗と取り替

える。

花だん作り



第1表 農作業事故発生状況

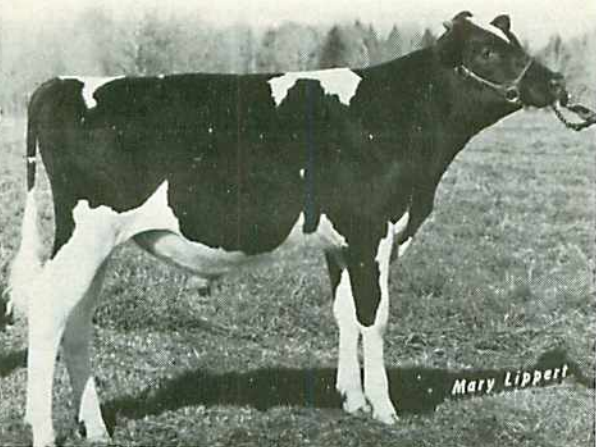
区域名	54年	55年
中標津区域	6	7
計根別区域	2	3
標津・羅臼区域	5	3
計	13	13

第2表 事故発生内訳

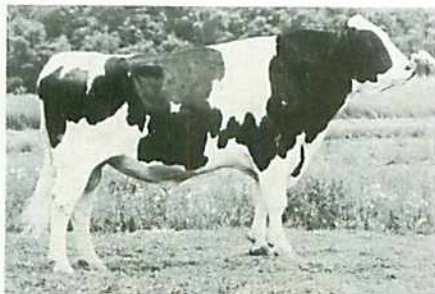
区域	事故名	発生場所	農作業名	主な発生原因	傷害部位
標 津	園場	抜根	ミニバックホーを使って抜根作業中、誤って湿地転落	左足骨折	
	男子供	肥料散布	ライムソワーにまたがり段落を足でかき落とし手伝い中、ホーガーに巻きこむ	左足指4本切断	
	経営主	庭先	フロアコンペアで牧草荷おろし中、ギアに左手小指はさむ	左手小指切断	
計 根 別	園場		エレベーターに足を巻きこむ	足首骨折	
	主婦	"	トラクター横軸	"	
中 標 津	実習生	"	トラクターにロードワゴンをけん引し、おりる時左手を巻きこむ	左手中指切断	
	牛舎清掃	"	はしごを掛け窓ガラス清掃中、はしごがはずれ転落	脚打撲	
根 別	"	"	起立不能の牛をたたせる作業中、仕掛けた鉄パイプがはずれる	頭打撲	
	経営主	庭先	トラクターにバケットをとりつけ中、バケットがはずれ手はさむ	右手小指切断	
	牛舎清掃	"	はしごを掛け蛍光灯清掃中、はしごがはずれて転落	手・ひじひび	
	園場	コーン収穫	コーン収穫作業中、エレベーターに巻きこまれる	左手小指骨折	
計 根 別	庭先	"	デスクモアとりつけ作業中、しんぼうが折れ顔に当たる	顔負傷	
幼児	"	サイレージ調整	トラクター車輪にひかれる	死	

第3表 除草剤の適期と使用量

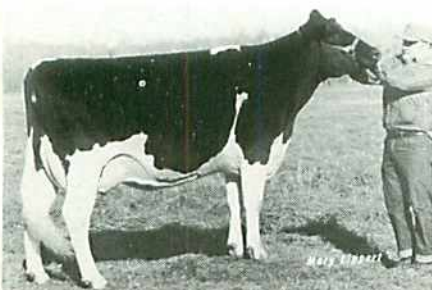
除草剤名	使用時期	10a当り薬量	備考
アトラジン(ゲザブリム水和剤)	4~5葉期	100~200g	雑草の発芽前から発芽前に効果が高い



H-288 バーウード プリンス パリアント



H-288の父 SWD パリアント



H-288 の母 バーウード グランド エルビナ

今アメリカでは.....

80年代のホルスタイン界を 担う7頭サイアー

北海道家畜改良事業団
道東事業所長

大西忠雄

H-288、バーウード・プリン
ス・パリアント

一九八〇年一月十五日、アメリカのA・バーウード牧場で生産された本牛は若令であるが背線は強く、助の開張、深さ十分でゆとりがあり、四肢強健でバランスのとれた乳牛特質にすぐれた牛である。

父はチーフの代表的犠牛で、アメリカ酪農界に一大センセーションを巻き起している人気種雄牛、S・W・D・パリアント(Ex-92 GM)で全米種雄牛第二位のTPI+63.5を示し、PDM+83.5kg、PDT+2.45%、PDT%+0.06、TPI+63.5。十八三五kg、PDT十二・四五の数値が一番人気をよんでいる理由であり、現在アメリカではトップクラスといわれている多くの娘牛にこのパリアントが交配され、高能力、好体型の産仔生産に期待が

かけられている。

一方母方はバーウードのファミ

リーの中でも特に主流をしめるエレベーション・アストロ・マークイ

ス・スコキー・デューケがブレンドされた五世代のうち三代Ex-二代

YGの母系であり、母はエレベー

ションの初産娘牛で、体高一四四cm

体格八七点(二才)と初産としては十分の大きさで、均整のとれた体

型をしめし特に乳器の前後の附着

は力強く、資質良くこの牛も将来

確実にExになるだろうと思います。

祖母バターカップは、アストロ

ナウトの娘牛でEx-91-2Eで体高一四七cmあり八才の年令もあって

腰にやや弱さはみられるが肩、背

乳器にはEx-1Eがしめすように力

強さがみられ六才で一二、五〇〇

kgと高能力の牛で、本牛の姉はEx

1.1才 305日 2×M 7,480kg F 304kg 4.1%

2.1才 305日 2×M 8,595kg F 363kg 4.2%

4.1 才 305日 2×M 7,702kg F 333kg 4.3%

5.2 才 305日 2×M 8,287kg F 360kg 4.4%

6.6 才 305日 2×M 9,291kg F 407kg 4.9%

365日 2×M 6,663kg F 337kg 5.0%

333日 2×M 7,017kg F 347kg

ボニー フーム アーリンダ チーフ

1427381A	EX - 94.0 - GM
PDM+650kg	99%R 7/80
PDF+30kg	
PDT+1.34	99%R 7/79
PDT%+1.10	
TPI+53%	

アーリード アドミラル ローズ ピビアン

6781299A	V G - 85.0
1.1才 305日	2×M 7,480kg F 304kg 4.1%
2.1才 305日	2×M 8,595kg F 363kg 4.2%
4.1 才 305日	2×M 7,702kg F 333kg 4.3%
5.2 才 305日	2×M 8,287kg F 360kg 4.4%
6.6 才 305日	2×M 9,291kg F 407kg 4.9%
365日	2×M 6,663kg F 337kg 5.0%
333日	2×M 7,017kg F 347kg

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

1491007A	EX - 96.0 - GM
PDM+673kg	99%R 7/80
PDF+23kg	
PDT+2.32	99%R 7/79
PDT%+0.03	
TPI+54%	

バーウード グランド エルビナ

9602209A	V G - 87.0
2.3才 166日	2×M 5,079kg F 177kg 3.5%
2 才 予想乳量	M 8,178kg F 288kg

195 - EX, M-25, ○○○ボンド

を三回オーバー、更にこの牛の娘

はEX-91-EXでM-33-○○○ボ

ンドF-1、三三八ボンドであり、

この外ファミリーの中にはF-1、

○○○ボンド牛が数多く生産され

ている。

このファミリーの中近親十四頭

中九頭がEXでしめられており、ア

ストロ・エレベーションの能力タ

この牛は現在北見事業所に繋養さ

れています。

本牛は現在北見事業所に繋養さ

れています。

イブに全米No.2のパリアントの組合せという、夢の組合せによる生産された種雄牛である。体型、能

力、特に乳器の素晴らしい娘牛が生産出来ると強く自信をもつて導入

致しました。

本牛は現在北見事業所に繋養さ

れています。

獣医師から一言

コスト低減

(3)

雪印中標津工場 芳野誠

皆さん方が給与している飼料は、

計算しました。

◎養分の必要量を調べます

日本飼料標準の表より養分の必要な量を調べます。SさんKさんは所有の乳牛の体重は同じですが、乳量、脂肪率がちがいますのでそれぞれ表Ⅱの様な必要量になります。

◎給与量の過不足を見ます

乳牛の必要養分量と給与していと工夫をこらして給与をし、それなりの効果をあげております。表Ⅰは、現在コーンサイレージを主体としているSさんと、グラスサイレージを主体とするKさんの給与実態です。いろいろと苦心をしていましたが、それはこの農家の飼料計算をしてみるとどうなるでしょうか。飼料分析をした数字を基に計算してみましょう。

◎給与養分量を計算します。

S、K農家の給与量は、表Ⅰ通りですが、雪印種苗で飼料分析をした数値を使って給与養分量を

種類も量もそれぞれがまちまちなやり方をして、乳牛の体重や乳量、脂肪率などによって、手持ちの飼料を見合せながら給与しているわけです。グラスサイレージ主体の家もありますし、コーンサイレージを主体として給与しているところもあります。長年の経験などから、乳牛の状態を見ていろいろ工夫をこらして給与をし、それなりの効果をあげております。表Ⅰは、現在コーンサイレージを主体としているSさんと、グラスサイレージを主体とするKさんの充足率は表Ⅲの通りです。D.C.P.の適当な充足率は100%~150%の範囲、TDNの適当な充足率は100%~120%の範囲がよりますが、それはこの農家の飼料計算をしてみるとどうなるのでしょうか。飼料分析をした数字を基に計算してみましょう。

S、K農家の給与量は、表Ⅰの通りですが、雪印種苗で飼料分析をした数値を使って給与養分量を

てちがいますが、体重の2・5%~3・2%の範囲がよいとされてますから、Sさんはもう少し乾物の給与が必要でしょう。管内で多いKさん型グラスサイレージ主体の形態では、大体D.C.P.が高くなる傾向があります。これは、前号でもお話しした通り根室産のグラスサイレージのD.C.P.は比較的高いものです。ですから、グラスサイレージ主体の形態では、低蛋白の配合飼料でよいでしょう。Kさんの配合飼料は十八号で、D.C.P.の充足率は138・5%ですかでしょ。蛋白の高い飼料給与を続けていると繁殖障害の原因となつてきます。

◎飼料計算で大事なこと

ところで、飼料計算をするとき大事なことは、牛の体重、乳量、脂肪率を調べ、給与飼料の飼料分析をし、給与量をきちんと計算することです。先日、私は数戸のおくことです。先日、私は数戸の皆さんの飼料給与量を聞き取り、その後に、実際の給与量を秤量をしてみました。すると、殆んど大半の方がこれくらいの重さだと思いますが、それでこの農家の飼料計算をしてみるとどうなるでしょうか。飼料分析をした数字を基に計算してみましょう。

阿部稔氏所有のガードア・アストロ・イメージ号、グランドチャレンジオンには新井範美氏所有のガバネスカイビュービックター・ベネット号がそれぞれ選ばれました。各部二等賞については別表の通りです。審査終了後、直ちに閉会式に入り、中標津町役場の伊藤総務部長の挨拶のあと表彰に移り、上位入賞牛に対して主催者よりのトロフィー、農協町より賞状、事業団、生産連、共済、雪印等の各関係機関よりの副賞がそれぞれ贈られた。又入賞を逸した牛にも参加賞が贈られました。

審査員は根室生産連の渡辺次長と農協改良課の保落担当者の加藤技師が当り、農協総合共進会団体優勝の記録を伸ばそうとするこの地区の乳牛を真剣な眼差しで審査し序列をつけてきました。その結果、ジュニアチャンピオンには

各地区品評会始まる

保落地区畜牛品評会開かる



保落品評会会場

(1) 農協だより

表1. 給与飼料実態(5月20日現在)

		D M	D C P	T D M
S 農家	コーンサイレージ	30kg	6.13kg	4.13kg
	乾草 1番	5	4.09	2.32
	〃 2番	2	1.66	1.05
	ビートパルプ	2.5	2.19	1.68
	乳配(ネムロ3号)	5	0.60	3.40
	合計		14.67	12.58
K 農家	グラスサイレージ	40	9.15	5.41
	乾草	5	4.33	2.43
	ビートパルプ	2.5	2.19	1.68
	乳配(18号)	3	0.36	2.00
	合計		16.03	11.52

ているかどうかにあるようです。
飼料の給与は、標準を知ることが大事です。そのため飼料計算があります。そして、それによって組合せした飼料の給与は牛の体重や乳量の変化、採食状態、排

糞、栄養状態などを十分に観察し、乳牛の反応をみながら給与量を減することが大切です。
これが本当の酪農の技術ではな
いでしょうか。

表2. 必要養分量

S 農家	生体重650kg、乳量20kg、脂肪率3.96% 無脂固体分率8.58% D C P 1,290kg T D N 11,500kg
K 農家	生体重650kg、乳量14kg、脂肪率3.35% 無脂固体分率8.25% D C P 1,025kg T D N 9,475kg

表3. 養分の充足率

	D C P	T D N
S 農家	$\frac{1.49}{1,290} = 115.5$	$\frac{12.58}{11,500} = 109.4$
K 農家	$\frac{1.42}{1,025} = 138.5$	$\frac{11.52}{9,475} = 121.6$

第32回保落地区畜牛
品評会各部一等賞

部	名 号	出陳者
1	リップ チエン ソブリン エコー	貞部 愈
2	ガードア アストロ イメージ	阿部 稔
3	リーガル ローズ・インテリゲ	貞部 愈
4	サリー アーキー ローヤル メロディ	新井 范美
5	グローリアス ローヤル クリストン	松本 正通
6	ブルック ノーザン スー	上ヶ島 日雄
7	ガバネス スカイビュー ビクター ベネット	新井 范美
乳器	"	"



「藤原てい」の人生論
かぎりなき日々

夫、新田次郎との生活を振り返りながら、夫婦の愛、子どもへの愛、そして仕事をもつ一人の女として、いかに生

さるべきかを語る。

九八〇円

果てしなき流れのなかに

愛の不毛時代、親子、夫婦の断絶の時代といわれる時代を、女として、妻として、母としてどう生きぬくか。

1000円



乳組成の向上を図るために

四月三十日、中標津農協に於て、中標津町4H連協主催の酪農講習会が部員及び一般生産者を集め開催されました。講師には、根鉄農試の和泉康史酪農科長を招いて、飼料給与と乳組成の向上に関する話題を伺いました。

講習内容を左記に紹介します。

一、放牧期における飼料給与と乳組成

(1) 放牧時における補助飼料の給与効果

乾草、濃厚飼料、ビートバルブをそれぞれ給与しても、無脂固形分、全固形分の改善は特に見られなく、乳量については、乾草で変らず、濃厚飼料では四・五kg増加、ビートバルブでは三・四kg増加となつた。全固形分生産量は、乳量増加分に対しての増加となつた。

(2) 放牧時における乾草給与量の影響

乾草1kg給与区と乾草自由給与区とに分け、春、夏、秋で見ると、

乾草自由給与区では、必ずしも乾物摂取量並びに乳量、乳助成の改善は見られない。ただし現在の根室地方の乾草の品質、栄養価を改善し、更に高めた場合、その給与効果も生じてくると推測される。

(3) 放牧期における濃厚飼料給与量の影響

濃厚飼料給与量の増加により、乾物摂取量が増加し、乳量、無脂固形分率の増加も得られるが、脂肪率が減少し、全固形分率の減少する場面も生ずる。しかし濃厚飼料給与量の増加は、全固形分の生産量を高める。

(4) 放牧時における青刈草の給与効果

放牧時(一日五時間)に夜間青刈草(乾物摂取量七・二kg)を給与すると総乾物摂取量は増加し、乳量は上昇する。

(5) 放牧時における低水分サイレージの給与効果

放牧時に夜間サイレージを給与することにより、乾物摂取量が増加し、乳量の上昇が見られる。又

一ジの給与効果
(6) 放牧時における高水分サイレージの量を放牧とそれ比較すると、放牧+サイレージ2kg量が1kg量を放牧+サイレージ1kg量が増加したが、全固形分率の改善にはならなかつた。

以上が放牧期のデータを中心と紹介致しました。酪農をめぐる近年の情勢は、生産物需給の不均衡、外國農産物の輸入外圧により、之が対応策として生乳の計画生産を行なわざるを得ない極めて困難な事態に直面して、酪農経営者は、一円の生産コストの低減と一円でも高く売れる乳組成分率の高い生乳を生産する努力をしなければならないと考えます。そのためには酪農青年の情熱と計算力、計画性と実践力が期待され、その力が厳しい酪農情勢に打ち勝つ足腰の強い根室酪農の確立になることでしょう。

娘の結婚
短歌
農村生活をとおして
日々の仕事・生活を歌つた

光部落 安江朝子

西武佐 石橋喜美夫

末の娘の花嫁姿初いし花婿と並び披露宴を待つ

息荒へ耳をも立てて馬は見ぬ牧

夫婦のうたいし愛あなたと一人結婚式幼き孫敏郎は拍手の中だけかえられ花嫁に花束手渡す

母馬は幾度も嘶き仔を呼べり牧歩み来る熊を見付けて

遙々と海峡こえて妹の結婚式に臨みし娘等夫婦よ

音楽の道で結ばれし東京の娘等夫婦のうたいし愛あなたと一人

八Kの道を学校帰りの小一年生の孫歩いて来しよと傘さし乍ら

沢越へて熊行きたれど母馬に寄り添ふ仔馬震へをり

しげの鳴く原野に今日も語りつつ家内揃ひて家畜ビートを間引けり

常に無き熊出でたれば車にて迎へに出づる下校せむ子に

パンに婦人部よりの花種子まきぬ

隣りの子連れ来て吾が子は薯

の足跡畠にありぬ

霜枯れの馬鈴薯の茎踏み付けて

トマト苗娘が求めきし今日はビニール温床作りし今日はビート

パンに足を當つれば熊の足跡は遙かに小さき何歳ならむ

トマト苗が求めきし今日はビニール温床作りし今日はビート

パンに足を當つれば熊の足跡は遙かに小さき何歳ならむ

梅雨ちし今日は鉢に植えてゆく

通り熊に食はれしならむか若牛

施肥終へし牧草畑は夕べの雨しみて一きわ青さました

十年前家のまはりに熊出しを吾が子らは目をまるくして聞く

全固形分率もやや上昇する場合もあるが、この点については、不明確であり追求を要する。

(6) 放牧時における高水分サイレージの給与効果

サインレージ主体、放牧+サイレージ2kg量を放牧+サイレージ1kg量が増加したが、全固形分率の改善にはならなかつた。

通り熊

(記) 南根室農業改良普及所
宮本正信普及員



さわやか

家族さん

伏見 哲さん一家

標茶町中茶安別より十一年前現在の地に移転入植し、ようやく経営も落付いたと語る伏見さん一家を尋ね伺いました。当時は国営バイロット事業で入植した訳ですが、牧草地が完成しておらず、三年間は牛を移動しながら基盤作りに汁を流したそうです。今では後継者の哲さんが經營の中心となり、搾乳牛四〇頭を飼養するまでに成長し、経営も安定方向に進み、家族の協力と互の理解がなくては出来なかつたと語る哲さん。

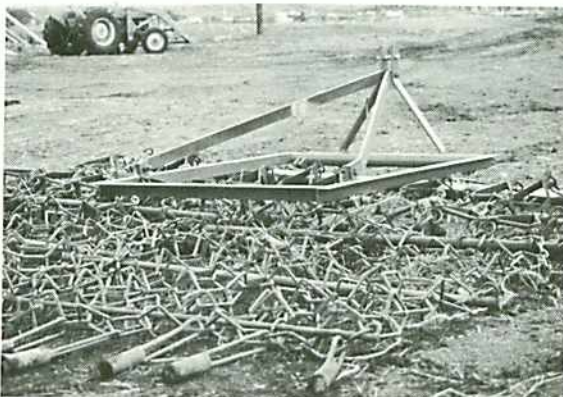
家族の中では、かくし事のない対話がなされ、おじいさんの邦雄さんも、哲さん

を全面的に信頼し家族の和を持つ生活がなされており、豊かな生活を送つてほしいものです。

冬期間の行事の多い時期でしたが、交替で作成に当り、材料費等含めて七五、〇〇〇円程度の経費で実際価格の四分の一定程度で出来上つた

チャーハローを作成し実用していると言ふ話題です。

日頃青年同志が共同で作業を行いう機会の少ない今日ですが、この様な機械を通して仲間意識が更に強まり、今後の活動にもおおいに役立つたと、部員同志語り合つていきました。



作成したバスチャーハロー

農閑期利用

共同で農機具作成

新生部落 青年会

56年度生乳集荷運賃
据置に決まりました

運賃は、五月十四日營農委員会で、集荷収支、鉗根開発運輸株との間で、現状の酪農情勢を前提に理解と協力を願い協議した結果、前年同様一kg当たり一円六〇銭と決りました。相互、厳しい折快諾してくれた鉗根運輸株に対し感謝する次第です。

「読もう 活かそう 広めよう」全国運動展開中

お申し込みは農協へ

総合雑誌

地上
定価 400円

家庭雑誌

家の光定価 平月号420円
付録月号620円
家計簿付録月号680円

児童雑誌

こどもの光
定価 310円
8月付録月360円

五十六年度生乳集荷

あんな統計

こんな調査

テレビ離れの進む 主婦、若年層

メディアの多様化とともに、テレビ離れが、なにかと話題になっています。こうした傾向を裏付けた調査結果が、この三月に発表されました。「国民生活時間調査」がそれです。昭和三十五年から五年ごとに行われており、昨年の調査は六回目。調査内容は、平日、土・日曜に発表さ

れ、曜にわたって日本人の一日の生活行動を分刻みに調べたものです。

この調査の中からテレビ、ラジオ接触時間の、この五年間の主な推移を紹介してみましょう。

主婦、ハイティーンでテレビ離れ

日本人の一日の視聴時間は、平日で三時間二十分弱、土・日曜では三時間半から四時間強というのがこの十年間の傾向で、大きな変動はありません。これを性別・年代別で見ると、つまりてはみられません。これを性別・年代別で見ると、主婦、ハイティーンでテレビ離れの傾向がうかがえます。

まず、視聴時間のもつとも長い

日曜日、女性では四十代まで、男性では五十代まで、視聴時間が最も長いです。

また、テレビを見る時刻は、平日、土・日曜日とも夜七時すぎのゴールデンアワーで減少し、平日の朝七・八時の登校、出勤前でふえていきます。

ふえるラジオ聴取率

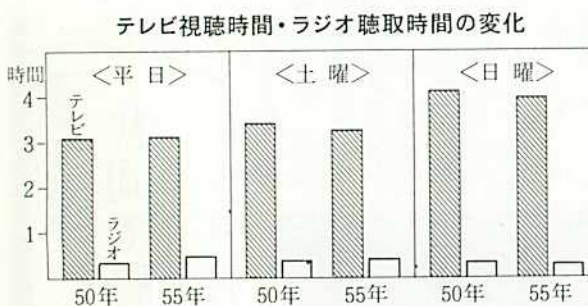
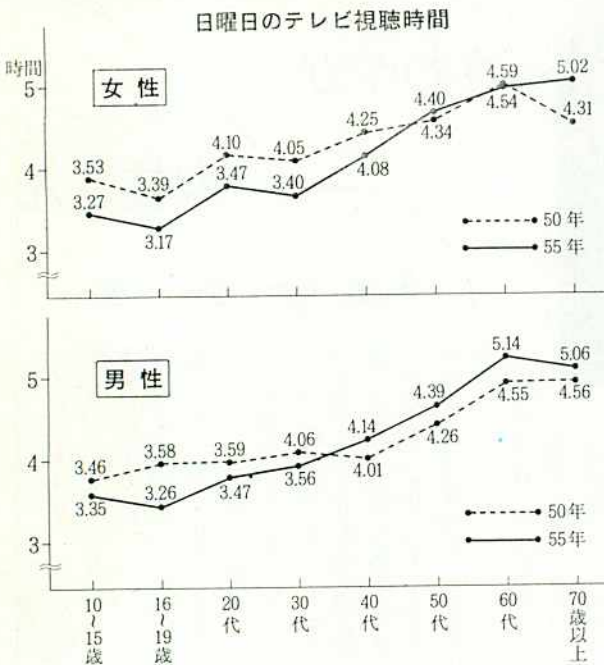
つぎにラジオについては、一日の聴取時間は三十九分と、テレビ視聴時間の五分の一に過ぎないのですが、それでも四十年以降、聴取者聴取時間ともふえ、とくに二十代以上の男女でふえています。

一方、活字メディアへの接触者率もこの十年間に平日で八八・一セント、土・日曜で十二バーセントふえ、とくに三、四十年代の家庭婦人層でふえています。

(家の光ニュースより)

性ではハイティーンから三十代までの層で十三・三分間の幅で減少しています。とくに、家庭婦人や学生で減少し、家庭婦人の場合は平日、土曜とも減っています。

一方、視聴時間がふえたのは男性の四十代以上、女性では五十代。七十歳以上の老人、農林漁業者では平日、土曜ともふえています。つまり、四、五十代を境にして高年層ほど視聴時間がふえ、若者層ほどテレビ離れが進むという傾向です。



北海道版のワイド化

日本農業新聞では、紙面の充実を図るために7月から北海道版を2頁にふやすことになりました。

〈購読希望者は農協へ〉

日本農業新聞

告知板

ホクレン中標

津農協給油所で
は毎度御利用載
いている組合員
は勿論、一般の
利用者（準組合
員）の方に左記
の要領にて謝恩
サービスを実施
致しますので今
後共一層のご利
用をお願いしま
す。

記

・ 対象品目
ガソリンに限
ります。

・ 実施期間
昭和五十六年
五月下旬より
五十七年二月
二十八日まで

農協給油所謝恩サー
ビスの実施について

- ・ 実施内容
一、期間中、給油十ℓ毎にシ
ル一枚サービス致します。
- 二、台紙（別に発行にシール六
〇〇ℓ分を貼付完了した時は
額面千円のAコード中標津店
の購買券と引き替え致します。
三、期間終了時に六〇〇ℓに達
していない場合でも、申し出
のあった分について六〇〇ℓ毎
に百円の購買券と引き替え致
します。

家畜販売物の現
物確認について

度の営農計画書
に基づいて、今
後畜産販売を行
うわけですが、
個体販売物の内
容を十分把握し
ておかなければ
なりませんので、
六月中旬頃まで
に伺いますので
よろしくお願ひ
申し上げます。
お届けしてあり
ます調査用紙に
は必要事項を記
入しておいで下
さい。

五十六年度
各制度資金の導入について

昭和五十六年度で行う各種事業については、借入事務
を開始しておりますので、早めに必要書類を組合員係ま
で提出して下さい。

（近代化資金、総合資金、畑作資金、住宅資金、その他）

昭和五十六年
度の営農計画書
に基づいて、今
後畜産販売を行
うわけですが、
個体販売物の内
容を十分把握し
ておかなければ
なりませんので、
六月中旬頃まで
に伺いますので
よろしくお願ひ
申し上げます。
お届けしてあり
ます調査用紙に
は必要事項を記
入しておいで下
さい。

〈交通安全メモ〉

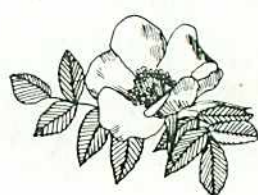
シートベルトの効果～その1

事故時の乗員保護

- ◎車内で頭や胸を打つことを防止します。
四輪車乗員の死亡者のほとんどは上半身の損傷であり、中でも頭部の損傷により61%もの人が死亡しています。
- ◎車外への放出を防止します。
交通事故による車外放出は、車内に留まる場合に比べて、死亡したり重傷を負う危険度が7～8倍も高くなります。



- ・ベルト着用者は、非着用者に比べ負傷の割合は約1/2です。
- ・ベルト着用者は、非着用者に比べ死亡の割合は約1/10です。

一、受付期間
五月十一日から六月三十日まで二、受験区分
A 大学卒業者（四年制）
B 高卒又は高卒程度の学力を有する者三、年令・性別
昭和二十八年十月一日から、昭和三十八年十月一日まで生まれた男子。四、試験日
第一次試験 七月五日（日曜日）
第二次試験 八月上旬五、その他
(1)採用は五十六年十月の予定です。

(2)詳しいことは、本署又は最寄りの駐在所にお尋ね下さい。

警察官
募集に
ついて