

# なか|べつ 農協だより



148  
号  
昭和62年4月

発行 中標津町農業協同組合  
編集 営 農 部  
印刷 (有) 板 野 印 刷



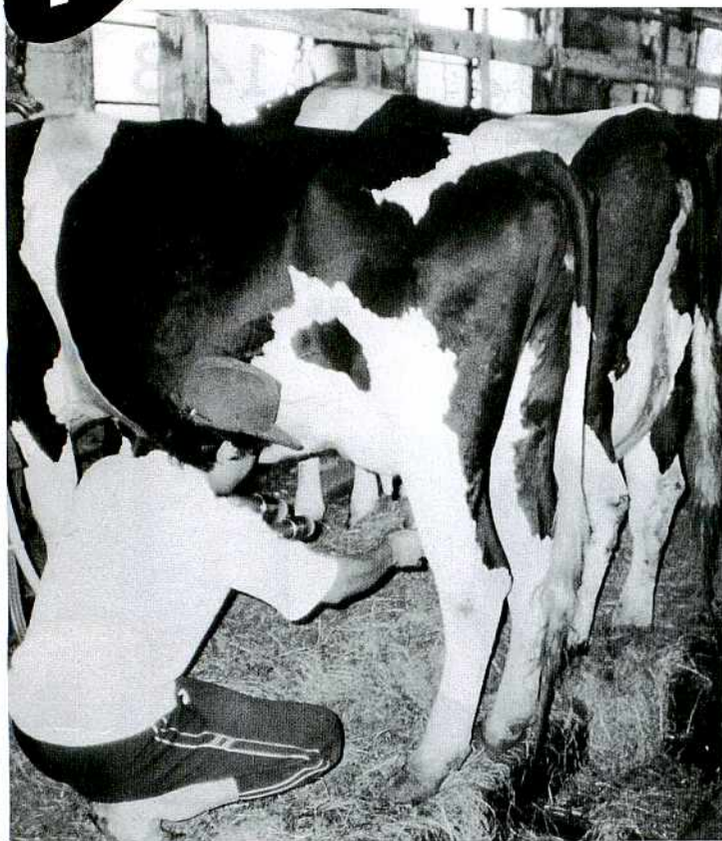


# 加工原料乳保証価格82円75銭

保証価格引き下げ2年連続

昭和六十二年

## 畜産物政策価格決まる



昭和六十二年度の加工原料乳価格が一キロ八十二円七十五銭（脂肪率三・五％）と決まった。当初「八十円攻防」がささやかれた中で、激変緩和措置（一キロ三円十五銭上積み）が適じられたことへの評価もあるが、結果的に大幅引き下げとなった。六十二年度の補給金付きの加工乳実質乳価（脂

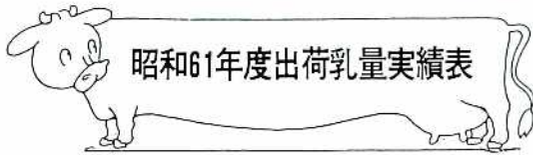
肪率三・五％）は、六十一年度の九十二円十一銭（現行八十七円五十七銭十・三％分の脂肪スライド三円十良質乳奨励金一円五十四銭）に比べ九円三十六銭（約一〇％）の引き下げとなる。国際競争力、

消費者理解、牛乳、乳製品の構造的過剰など時代の要請もあるが、まさに六十二年は酪農にとって最大の試練の年である。

昭和六十二年度畜産物価格関連対策の内酪農関連対策のみ  
 掲載いたします。  
 二、酪農関連対策（約五十四億円）  
 (一)商品質原料乳生産供給対策（約十五億円）新規  
 (二)牛乳、乳製品消費拡大対策（約十六億円）前年十五億円  
 (三)牛乳及び乳製品需給調整対策（約十七億円）前年十七億円  
 (四)乳肉複合経営等推進対策、（約七億円）前年二十三億円

昭和62年度畜産物政策価格(キロ当たり)

		62年度政府 決定価格	61年度政府 決定価格	増 減	
加工原料乳	保証価格	82円75銭	87円57銭	△ 4円82銭	
	基準取引価格	67円67銭	69円54銭	△ 1円87銭	
	乳 脂 率	3.5%	3.2%	0.3%	
	限度数量	210万トン	230万トン	△ 20万トン	
	補給金単価	15円08銭	18円03銭	△ 2円95銭	
豚 肉	安定上位価格	645円	760円	△ 115円	
	中心 価格	550円45銭	650円71銭	△ 100円26銭	
	安定基準価格	455円	540円	△ 85円	
牛 肉 (中物)	去和牛 勢肉	安定上位価格	1,780円	1,820円	△ 40円
		中心 価格	1,575円26銭	1,608円25銭	△ 32円99銭
	安定基準価格	1,370円	1,400円	△ 30円	
	去勢牛 その他の肉	安定上位価格	1,325円	1,420円	△ 95円
		中心 価格	1,174円65銭	1,255円34銭	△ 80円69銭
		安定基準価格	1,020円	1,090円	△ 70円



(61.4.1~62.3.31)

中標津町農業協同組合

昭和61年度

# 生乳計画生産、計画達成!!

## 生乳出荷分九十九・七%全乳哺育分九十六・五%

昭和六十一年度の生乳計画生産は、全道生乳受託販売委員会、道農協酪村本部委員会合同会議で地区別計画生産目標が設定され、管内の共販委員会で農協ごとに、農協においては生産者ご

との出荷目標を設定し推進してまいりましたが、組合員の皆様には出荷調整に苦慮された事と存じます。計画生産量については別表の通り割り当てされた数量を組合員皆様のご理解とご協力により計画達成しました。

	出荷乳量		前年比(%)	
	60年	61年		
4月	4,518,100.0 <sup>kg</sup>	5,090,083.3 <sup>kg</sup>	112.7	
5月	5,211,780.0	5,658,333.0	108.6	
6月	5,967,650.0	6,104,848.7	102.3	
7月	6,244,460.0	6,176,869.5	98.9	
8月	6,160,560.0	6,096,705.9	99.0	
9月	5,807,570.0	5,692,194.7	98.7	
累計	33,910,120.0	34,819,035.1	102.7	
10月	5,601,570.0	5,517,240.1	98.5	
11月	4,977,910.0	4,785,811.7	96.1	
12月	4,867,058.2	4,822,590.7	99.1	
累計	49,356,658.2	49,944,677.6	101.2	
1月	4,811,726.7	4,697,356.9	97.6	
2月	4,262,620.0	4,096,962.9	96.1	
3月	上旬	1,522,578.4	1,421,860.2	93.4
	中旬	1,534,929.5	1,401,659.8	91.3
	下旬	1,754,250.3	1,430,742.3	81.6
月計	4,811,758.2	4,254,262.3	88.4	
総合計	63,242,763.1	62,993,259.7	99.6	



### 農協でん菜育苗プラント稼働開始

農協でん菜育苗プラントは三月十九日より、二台で、一日、五〇〇冊をめどに育苗ポット作りの作業を始めました。写真!!

今年のでん菜作付面積は約一三〇ヘクタールでこのうち九十二%に当る育苗ポット六、六五五冊(一ヘクタール当り六〇冊)が四月二日頃までに各耕作者に引渡される予定です。

育苗ポット作製風景

去る三月十六日に開催されました全道農協組合長会議の席上、昭和六十一年度の北海道優良農協・事績優良農協・農協功労者に対する表彰が行なわれました。

これらの賞は、本道系統農協における最高の荣誉とされるものですが、児玉組合長は



農協功労者の役員の部において表彰の荣誉を受けました。

児玉組合長は、四十一年に

当農協の理事に初当選し、四十七年に組合長就任。その後根室生産連会長、道乳検協会会長を務めるかたわら、集送乳施設の合理化、合理化でん粉工場移設等により農家の経

営安定に努めた。また、草地・

土地基盤の整備、自給飼料収

穫調整施設の設置、乳検の実

施、酪農ヘルパー制度などに

積極的に取り組んだことが、

受賞の理由となっている。

います。

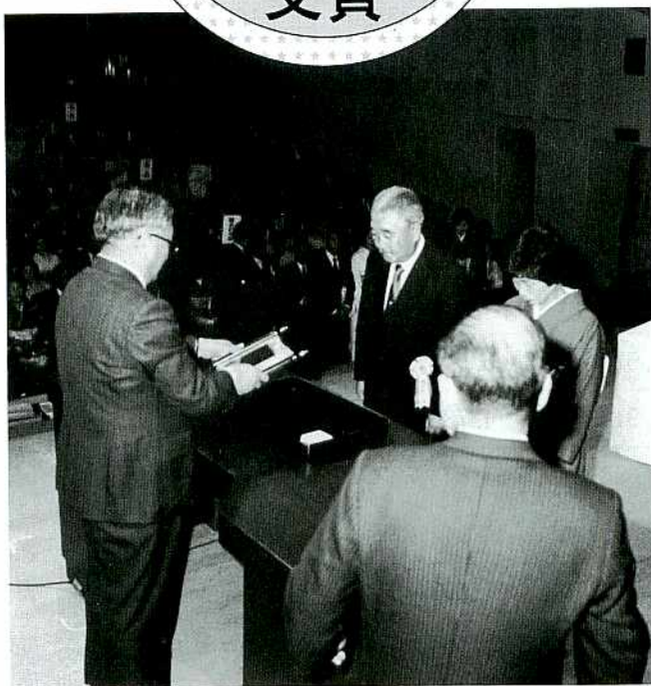
今日の難しい局面を打開し

ていくにも、組合員、役職員

が一丸となって、事学推進を

し、農協の体質強化を図って

いくことが、この栄えある賞



当農協は、五十九年度に、優良農協として表彰を受けて

おり、今回の受賞を考え合わ

すと、役職員はもろろんのこ

と、多くの先輩の努力組合員

の積極的参加の成果の賜と恩

に報いることになると思いま

す。

今後とも、組合員の皆様の

御協力をお願いいたします。

## 今後のご活躍に期待

北海道農業協同組合中央会会長 床 鍋 繁 則

北海道優良農協・事績優良農協・農協功労者表彰は本道系統農協最高の荣誉であります。今回受賞されますみなさまに、心からお祝いを申し上げます。

私たちは今日、農業、農協の発展の歴史を考えますとき産業組合らしい、常に難局克服に果たした「協同の力」の尊さを忘れることはできません。

本日ここに、表彰の荣誉に輝くみなさんの歩んでこられた道のりも、協同の旗じるしのもと、絶え間のない研さんの連続であったものと、改めて敬意を表する次第であります。

私は、時代がいかに変わっても「協同の力」の尊さは不変であると信じ

るものであります。さらにこれからの時代、難局打開に当たっては、みんなが内外の情勢を正しく認識し対応することが大切であると考えます。そのためには、私たちは自ら学習し、高度な判断力を養って対応することもまた、重要な課題であります。

そういう意味でも、豊富な経験と学習を積み重ねました受賞者のかたがたの偉業と、今後のご活躍への期待はますます大きなものがあります。

永年にわたって培われました貴重な経験や先人の教訓をもとに、ますますご健健で農協運動の発展に寄与されますことを祈念し、お祝いの言葉といたします。



中標津町農業協同組合  
中川 保



中標津町農業協同組合  
重松 幹雄

退職にあたり

お礼の  
ごあいさつ

春光うら、かな陽気と共に、皆様には馬鈴しょ、ビート、牧草、と農作業の準備に多忙の毎日と存じます。

さて私この度、三月三十一日付をもちまして永年お世話になりました当農協を退職いたしました振り返って見ますと昭和二十六年四月奉職以来満三十六年の永きにわたりまして、多くの役職員並びに組合員のご厚情に支えられ乍ら大過なく勤めを終えることができましたことに対し心から厚く御礼申し上げます。顧りみますと三十六年の歳

寒さの厳しかった北国にも日増しに春の兆しを感じられる今日この頃です。私この度、三月三十一日を以て定年退職いたしました。昭和三十年八月から今日まで三十二年間に亘って、ご指導とご厚情を賜わり無事に務めを果し得たことは、これ偏に農協組合員並びに役職員皆さんのお陰であり、心より感謝し厚くお礼申し上げます。

月は長いようでもあり、又いつの間にか過ぎ去った感が走馬燈の如く追憶し非常に懐しく思われる毎日です。私は利用工場関係が永く特に「澱粉」とのか、わりが深く昭和三十一年に澱粉の精粉工場（末粉澱粉を精粉に加工）を三年間、翌三十四年には農協直営澱粉工場を町役場横の丸山町に建設操業以来、昭和五十九年迄の二十八年間でした。昭和四十七年には公害による工場移転（現在地）等ありましたが、経済変動も多く特に近年では昨年から牛乳の生産調整を

ある人が「定年とは自由の始まり」とか言っていました。が、私には未だまだ自由の身になれそうにも有りません。最近の農業情勢は加工原料乳において昨年より計画生産だの生産調整が始まり、更今年度の昭和六十二年度、加工原料乳保証価格の決定を見るとき、量も価格も一段と厳しく酪農業の危機すら感じます。しかし、組合員の皆さまにお

て本年からは馬鈴しょの生産調整と大変な時代になりました。どうぞ皆様には「創意」と「忍耐」でこの難局を乗り切られる様祈って居ります。さてこれからは初めて経験する第二の人生ですが、皆様方から賜りましたご教訓を生して有意義な人生を送りたいと思えます。今後共よろしく御指導の程願います。最後に組合員並びに役職員の皆様そして御家族御一同様のご健勝と益々の御発展を祈り申し上げ退職のごあいさつと致します。

かれましたは二代目、三代目と受け継がれた豊富な経験を活かし英知を結集し、更にフロンティア精神に目覚めたとき必ずや乗り越える事と確信いたします。

最後になりましたが、中標津町農協の益々のご発展と組合員・役職員みなさんのご健康を心より祈念申し上げます。定年退職のご挨拶と致します。

澱粉市況は依然として好転せず、産地倉渡して三、六〇〇円、三、七五〇円、東京倉渡しては三、八五〇円、四、一〇〇円と昨年より三〇〇円前後安値で販売されています。また販売進度は六十一

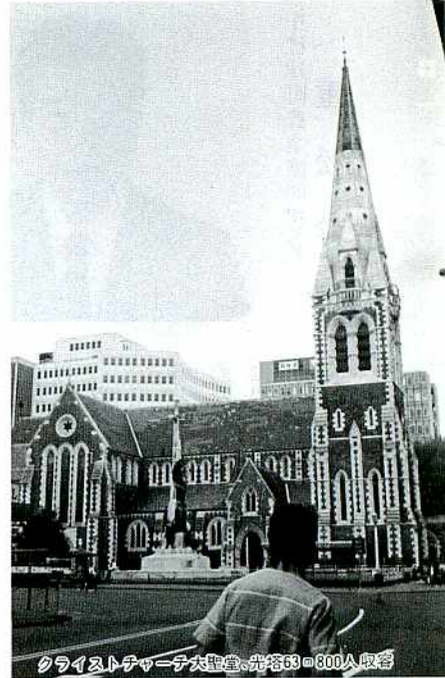
共計澱粉情報

年産が四二・一％で昨年同期は五四・三％と昨年より一・二％下廻っています。

60 年 産		61 年 産	
共 計	210,000袋	共 計	236,000袋
加 袋		加 袋	
2月 末 配	240円	2月 末 配	211円
金 1 袋 当		金 1 袋 当	
累 計 配	1,692円	累 計 配	1,264円
金 1 袋 当		金 1 袋 当	

昭和62年4月10日

一月二十三日(金)、オーストラリアのメルボルンからニュージーランド、クライストチャーチへ(所要三時間)ホテルシャトリージェンシーに落ち着き、荷物の整理をしたが未だ時間があるので皆さんで市内観光に出かける。クライストチャーチはニュージーランド南島の東海岸に位置して、ニュージーランド第三の都市で、いたる所に公園や庭園があり、市の中心部を流れるエイボン川を活用した素晴らしい街並でした。大聖堂を中心に広がる広場は市民の憩いの場となり、また広場に面して商店が立ち並び、人々もオーストラリアとは異なった落ち着きが見られ、人懐かし



ニュージーランド 昭和62年1月19日(月)～1月28日(水)

# 視察10日間

中標町農協 理事 藤井 弘美



マウント・クック国立公園

さを持っていく様でした。今日は一日移動日で終わった。一月二十四日、晴れ、風あり、八時十五分にホテルを発ち空港に、九時二十分国内線でマウントクックに向う、フライト一時間、海拔七六〇位のクック空港に着くとセスナ機に乗り換えて、タスマン氷河とマウント国立公園を空から遊

覧飛行の予定でしたが、生憎風が強く飛行できず残念でした。それでも天気は良好で三千級の山波と素晴らしい景観を遠望する事ができました。グレンコールドッジ附近で散策しながら高山の感触を味わい、フリンド氷河の一部を望見しました。

マウント、クックは南島の

着、直ぐにバスで市内観光となり●カンタス大学(学生七、八〇〇人)●全国に六校の国立大学が有り、その一校で国内一の名門校とか●モナベル庭園●ハブリ公園(五万坪)●大聖堂(八百人収容)●植物園などを見学しました。

クライストチャーチは倉敷

ほぼ中央を縦走するザン・アルプス山脈の中心の山で、ニュージーランドの最高峰、標高三、七六四、附近一帯は三千級の山々が十九も連なり、マウントクック国立公園を形成している。また全長二九キロに及ぶタスマン氷河を初め、数条の氷河が有り日本人観光客も数多く見受けられました。午後三時にクック空港を發ち三十五分後にクライストに到着、直ぐにバスで市内観光となり●カンタス大学(学生七、八〇〇人)●全国に六校の国立大学が有り、その一校で国内一の名門校とか●モナベル庭園●ハブリ公園(五万坪)●大聖堂(八百人収容)●植物園などを見学しました。

市と姉妹都市との事で、公共建物の前に日の丸を掲げている所が有り感激しました。市の人口は三〇万人、森と芝生の街と言っても良く、街路公園・庭先に樹令(八〇〇百年)位の常緑樹が花木が植えられ、街全体を公園化している感じでした。そこに住む人々はおおらかで人懐こく素晴らしい都市でした。飛行機で上空から見たクック平野は、十勝平野を一回り大きくした感じで、平坦な土地は奇麗に耕地整理が行われ、所どころに防風林もあり、大麦・小麦・牧草等の収穫した跡地は黄褐色化しているが整然と続き、農業国として我が国に近い集約農業が確立されている様に感じました。

一月二十五日、晴れ、気温二〇度、午前九時、シャトリージェンホテルを出て空港へクライストチャーチを九時五五分に発ち、ロトルアには十一時五五分に着く、「暑い」三十度位あるだろう、だが不思議に汗が出なかった。

今日、ロトルア空港から現地ガイドが、小樽出身でイギリス系現地人と結婚している才媛のMASAKOさんに替わる、彼女は博学であり説明も解り易い、オークランドに住み二十数年経つと言う仲々の苦勞人の様でした。

昼食後、ロトルアの観光をして午後四時半にロトルアT



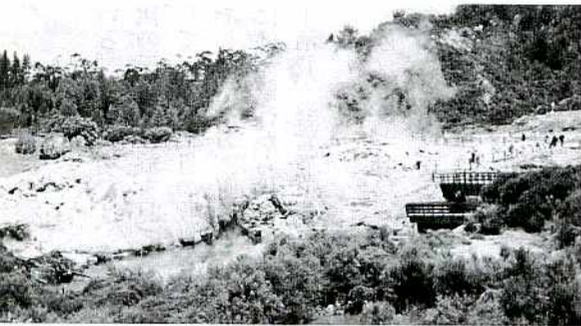
# オーストラリア・ 畜産・酪農

② ニューゼaland編

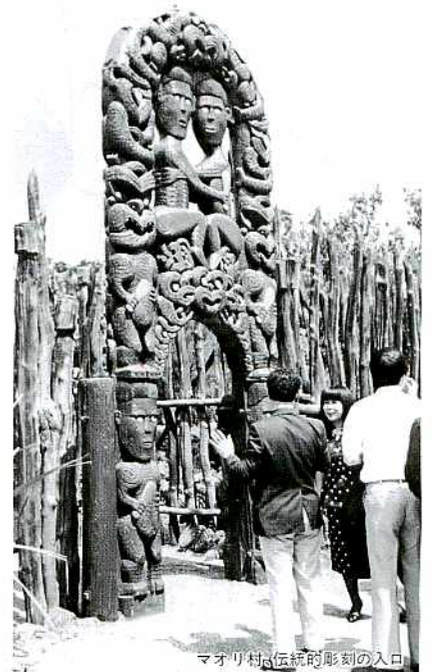
HCホテルに着く、ロトルアの人口は五三、〇〇〇人、ニュージーランド現住民マリオ族文化の中心地で、前面にロトルア湖を望む温泉の町です。

住民の「三分の一」がマオリ族で間欠泉とマオリ文化で世界的に有名になった都市です。観光もマオリ文化が主体での

ワカレレワ見学、町の南三島の所にある地熱地帯の中心地・間欠泉と八十〜九十度の熱湯湖・泥泉（ボツケ）等を見学、マオリ文化保存特別地域で集会所・倉庫・民家・マオリ独特の彫刻・装飾品・マオリ工芸学校等を鑑賞と見学する。午後六時半からのホテル大ホールでの夕食時には、観光客を国別に分けてテーブルに着くと、マオリ族の司会者がそれぞれの国を紹介する大変賑やかなバイキングの晩さんでした。食後その場所でマオリコンサート（民族舞踊）を観賞する、世界十カ国から



ロトルアワカレレワ地熱地帯(間欠泉熱湯湖)



マオリ村(伝統的彫刻の入口)

の観光客約二五〇人（日本人観光客は四〇〜五〇人位い）位の人びとはマオリの歌と舞を満喫していました。

一月二十六日、晴れ、朝方

は肌寒い、日中でも木陰に入ると寒いぐらいだった。午前八時半にホテルを出発してハミルトンに向かう。途中でマタマタ地方のカフガンギ牧場を



ロトルアカフガンギ牧場143ha肉牛(ヘレホード)700r、馬17rフリジャン150r



カフガン氏牧場種牛

の牧場で特に注目したの  
はフリージャンの親牛

が自分の産んだ仔牛  
の他に別の親から

産まれた仔牛と  
合わせて二頭を  
上手に哺育して

いる事でした。  
フリージャンは仔  
牛二頭を哺育するだ

けの産乳量があり、他  
の親から産まれた仔牛とも

二三日で馴れ全頭放牧であ  
った。肉価格ですが生体一頭  
当り一ドル九〇セント

生体で千ドル千二百ドル(日  
本円で八万八千円〜十万五千  
円)一日の増体量一・三。仔  
牛は一頭位、フリージャンX  
ヘレフォードのF1を作り育  
成する、交配は自然交配で八  
月末〜九月に分娩する様に種  
付けしている、生まれる仔牛  
は(二頭)四日目で四五ドル(約  
四千円)位で取り引きされる。  
農場は一代限りであり、後継  
者は農地銀行から資金を借り  
て経営を引継ぐ。金利年十七・  
五%〜二十二%で期間は長期  
(五年〜二十年位)となつて

視察しました。主人が腰痛で  
出られず女主人の案内でした。  
経営面積一四三ヘクタール  
肉牛主体で総頭数は七〇〇頭  
(内フリージャン一五〇頭、  
外はヘレホード種馬が、十七  
頭)草種はイタリアンライグ  
ラス・ケンタッキークラス・  
白クロバーの混播で草地更新  
はしないで五〇年も経ってい  
ると言う、なめる様な草地に  
放牧している肉牛は何故か肉  
付きが良い、年収は二二、〇  
〇〇万、其の他で二〇〇万位  
で豊かな感じを受けた。地価  
は一ヘクタール当り日本円に  
して百万円、ニュージール  
ドでも一等地の様だった。此

いる。この牧場では、投資金  
額の三%の収益を見て経営を  
している二代目の牧場との事  
でした。なお、収益のない月  
には、銀行から借入をして、  
生活費、経営費に充てるそう  
です。  
カフガン牧場(肉牛)か  
らバスで三十分。酪農場ロ  
ングランド農場を視察。ケリ  
ー・シンプソン夫妻の出迎えて搾  
乳場を見学後、ラムのバーベ  
キューで昼食となりましたが大  
変美味でした。ケリー氏は



ロングランド農場(135ha)乳牛240頭  
ホルスタイン50%、フリージャン50%、ジャージー10%  
乳価4.2%〜4.3%で1020セント(16円)加工用



ケリー・シンプソンと妻のシルビアは  
ニュージランド、マタマタの  
ロングランド農場へのお越しを  
心より歓迎いたします。

ロングランド農場には240頭の牛が  
います。この牛から草が最も早く生える  
8ヶ月半の季節に乳を11回、草が  
生えにくくなる寒い季節には乳は出さ  
ずです。その間、牛は春の内に貯え  
られた130トンの草の貯蔵飼料と  
2,500俵の干し草を食べています。

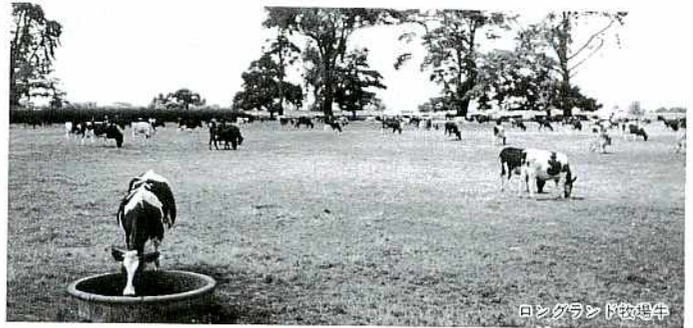
別紙(ようこそ、ロングラン  
ド農場へおいでくださいまし  
た)という日本文字のパンフ  
レットを作り我々を迎えてく  
れました。  
経営規模は百三十五ヘクタ  
ール。乳牛二百四十頭(ホル  
スタイン五十%、フリージ  
ア四十%、ジャージー十%)、  
施設は二十頭搾乳パーラー、  
バルク一基、施設費十萬ドル  
(約八百五十万円)。バルク  
クーラーは協同組合の貸付で  
ある。乳価は脂肪率によるが、

四・二%〜四・三%が基準と  
なっている。また、生産者価  
格は一頭について二十セント  
(約十六円)となっている。  
乳牛年令は六才だが、次第に  
若くなっている。搾乳は一月  
二回、一頭六分必要。分娩月  
は八月に揃え、生まれた仔牛  
の二十%を更新用として哺育  
する。そのほかは一kg三十五  
ドル(約三千円)で販売する。  
平均乳量は約三千kg、全量加  
工乳である。

彼の牧場で特に注目した事  
は、(1)搾乳牛の尾を付け根か  
ら十五センチ位の所で全部切  
り取ってあること。(2)一日二  
回搾乳時にプロクターと言  
うガス子防剤を飲ませている。

(3)乳質、乳房炎等については心配していないということである。

なお、ニュージーランドには、タンサーフライヤー(飲用乳生産者)、デリーフアーマー(加工用生産者の組合)があり、乳価も異なる。飲用乳価一と二、加工用一と二、(約二十三円)、加工用一と二、(約十六円)となっているようで、加工用はほとんど輸出に廻る。



ロシヤ産乳牛



ハミルトン国立農業試験場 面積800町歩、職員600名

一時三十五分、バスでロシヤ産乳牛を出る。

三時三十分、ハミルトン・ルアカラ農業試験場に到着、その一部を見学する。

国立ルアカラ農業試験場は、面積八百ヘクタール、職員六百名(研究者百二十名、技術者二百五十名、事務職二百三十名)であり、ポッサム(野生の袋ネズミ)、サヒワルクロス(肉牛)、ミルキングボード(搾乳用山羊)、鹿(肉用)等の研究内容の一部と牧場を視察する。ポッサム(ニュージーランドミンク)は毛皮用

として着目したもので、野生の袋ネズミを飼育して、野生のままでは原皮が六(五百円)位のを飼育することにより、五十(四千四百円)位にすることが出来る。また、交配して十八日で分娩し、一回十四匹の仔を生む草食動物であり、体重三kg~四kgになる。肺炎に罹りやすい欠点があり、研究段階だが、将来的には有望である。

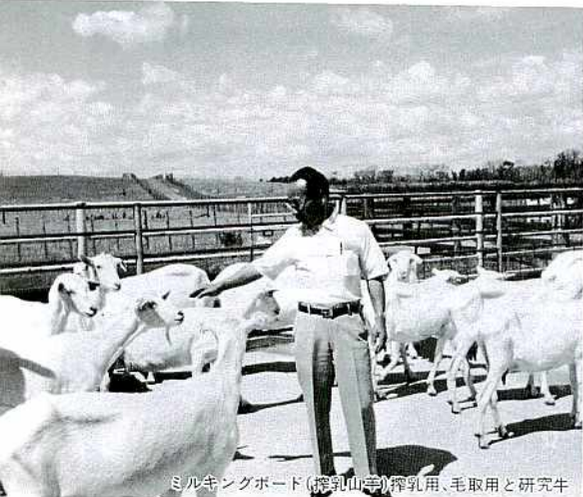
サヒワルクロス(パキスタン・サヒクレルとジャージー牛とのF1)はアメリカ向けハンバーグ用生産牛として研究

中であり、雄は去勢しない方が早く大きくなる(赤肉質)。昔は八月に分娩するように交配したが、今は年中分娩するように改良された。

ミルキングボード(搾乳用山羊)は現在四種類研究中で、主力はアンゴラ(毛取用)、



ポッサム ニュージーランドミンク (野生袋ネズミ) 改良中毛皮用



ミルキングボード(搾乳山羊)搾乳用、毛取用と研究牛

ミルキングコート・ザネン種(搾乳用)、カシミア(毛取用)となっている。山羊の乳は人の母乳に最も近く、将来有望視される。現在、生ミルクは健康食品店で販売し、残りは粉乳にしている。将来ニュージーランドの重要な輸出源となるので、マーケットの調査に努力している。

鹿はベルベット赤色とヘロ一(ヘアー)黒色の二種類で、十年前から研究しているが、生態が完全に把握されていない。しかし、近年非常に有望視されてきて、肉は西ドイツ向け、角は漢方薬として、中国向けに輸出され、角は一頭から五kg収穫出来、一kg百二十五(千五百円)、肉は一kg六(五百四十五円)

昭和62年4月10日

位となっている。二十六日は休日とのことで、以上のようにはほんの一部分しか見ることが出来ません。ハミルトン・アンバサダーホテル着四時三十分。

一月二十七日、晴れ。九時にアンバサダーホテルを立ち、ワイトモ洞窟の観光に出かけた。ハミルトンからバスで西の方向へ移動していくが、なだらかに広がる牧場に、肉牛、羊、鹿の群がのんびりと草を食んだり、木影に休んでいる牧場地帯を通過してワイトモ洞窟に着く。

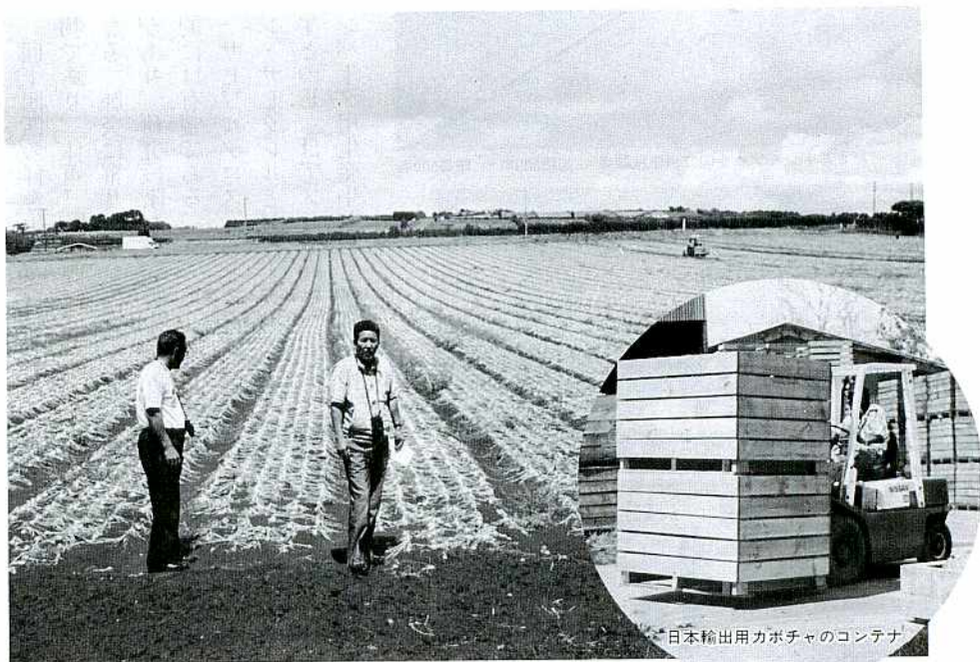
ワイトモ洞窟は、地下百メートルにも及ぶ立坑や、カルデラと名付けられた大広間、巨大な石筍からなる鐘乳洞です。また世界でも珍しいツチボタルが棲む洞窟としても知られ、地底湖から小舟に乗っていくと、頭上に無数のツチボタルが輝き、その姿はあたかも、天の川を小舟で渡っているような神秘的な幻想にふれることができます。ワイトモとは、マオリ語で水の穴という意味だそうで、本当にその通

り、小川が洞窟に流れ込み、自然の不思議な現象を見ることが出来ます。

ワイトモからハミルトンに戻り昼食を取った後、オークランドへ向う途中、野菜農家のイアン・マクダグ氏の農場を視察する(概要は別紙の通り)。

## イアン・マクダグ農場の概要

	作付面積	作付時期	収穫時期	収量	備考
玉ネギ	70ha	5～6月	1～3月	32t	国内向け
キャベツ	10ha	3～4月	9～11月	—	国内向け
人参	8ha	4～5月	10～11月	—	国内向け
カボチャ	80ha	6～7月	12～1月	11～13t	日本向け輸出用
薯	50ha	5・6～7月	10・11～12月	42t	国内向け(消毒5回)
計	218ha	—	—	—	



日本輸出用カボチャのコンテナ

マクダグ農場、王葱畑

カボチャの価格は二十kg七、八百円。日本の視察者が多く、今週は同じ質問を三回もされたと笑っておりました。日本には、一年に二回位出張するそうで、市場調査がね

らいと思われる。三時三十分。イアン農場を立ち、オークランドに向う。

オークランド着五時。

そのまま、バスで市内観光約二時間。オークランドは二



ニュージーランド北島、オークランド近郊農場風景

ユージーランド第一の都市で人口八十八万人。ノースアイランドの中心地で、フィッシュテイの愛称で親まれ、空と海の玄関口です。一八八五年まで首都であった町で、近代的な町並みの中にも、歴史を感じられ、美しい海岸線に囲まれた市街には坂も多く、都市の中心に位置する展望台(マラント・イーデン)からの眺望は本当にすばらしく、港の



オークランド、ヨットハーバー

ヨットハーバーには、何千ものヨットが整然とつながれている光景は、日本では、まず見ることが出来ないであろう。輝く太陽、明るい海、緑あふれる街並み、一步郊外へ出ると広々とした牧場に遊ぶ、赤・白・黒の牛、真白な羊の

群、鹿の飛びはねる草地、豊かな自然の中に伸々と生きる人達。明るくて、解放的で親しみやすい人々の住むニュージーランドにお別れする。九時二十五分、メルボルン空港離陸。日航七七六便の機上の人となる。

以上で九日間に亘る、オーストラリア・ニュージーランド両国の酪農、畜産視察の概況を報告いたしました。両国共に、農業生産国として、日本の輸入に大きな期待を持っているようです。そして、私達日本人に自分の国の畜産の現況を充分知ってもらうよう努力していることがうかがえます。

オーストラリアの畜産酪農は大規模で、粗放的な経営が多く、理解するのに大変ですが、ニュージーランドの酪農・畜産は中型経営で、私達に充分理解出来る面があります。

これから根室酪農が国際市場の中で経営を強いられる場合、大いに参考になる部分があると思います。

それは、  
①経営に対する考え方

自然と動物を愛し、楽しみながら経営に取り組み、そして生活を楽しむ工夫をしていること。

②合理的に物事を考える。

①肥料散布、牧柵作りなどは企業に委託して行ない、経営者は、家畜の管理、搾乳等に集中している。

④最少限の施設（搾乳パーラーと物置程度）と小型トラクター一台くらいの機械。

③乳牛の病気では、急性鼓脹症（ガス）の予防に非常に気をつかい、一日二回の搾乳時にプロクターク（パラフィンオイルと洗剤）を飲ませている。

④オーストラリア・ニュージーランド共に世界の食糧需要の変化に伴い、輸出向け新種の開発に努力している。

①オーストラリアは日本向生体輸出の増加と日本商社と共同で、日本向け肉牛の肥育牧場の開発（オーストラリア公社による）。

②ニュージーランドは綿羊

の不振に伴い、鹿、山羊、ポッサム（毛皮用）または、特定の外国向肉牛F1の開発。日本または、アメリカ力向等EC諸国と同じ様に世界の農産物マーケットに目を向けて、国内生産の対応を整える努力をしております。

私達は、それを受けて、これからの自分の経営の改善を早急に樹てなければならぬと思います。以上で今回のオーストラリア・ニュージーランド畜産酪農視察の報告といたします。



中標第一行四名

## ニュージーランド地域別酪農指標 (84/85シーズン)

### ② 南オークランド

酪農家戸数	5,554戸
搾乳牛頭数	998,508頭
生産乳量	321万kℓ
1戸当り生産乳量	578kℓ
1頭当り生産乳量	3,214ℓ

### ③ タラナキ

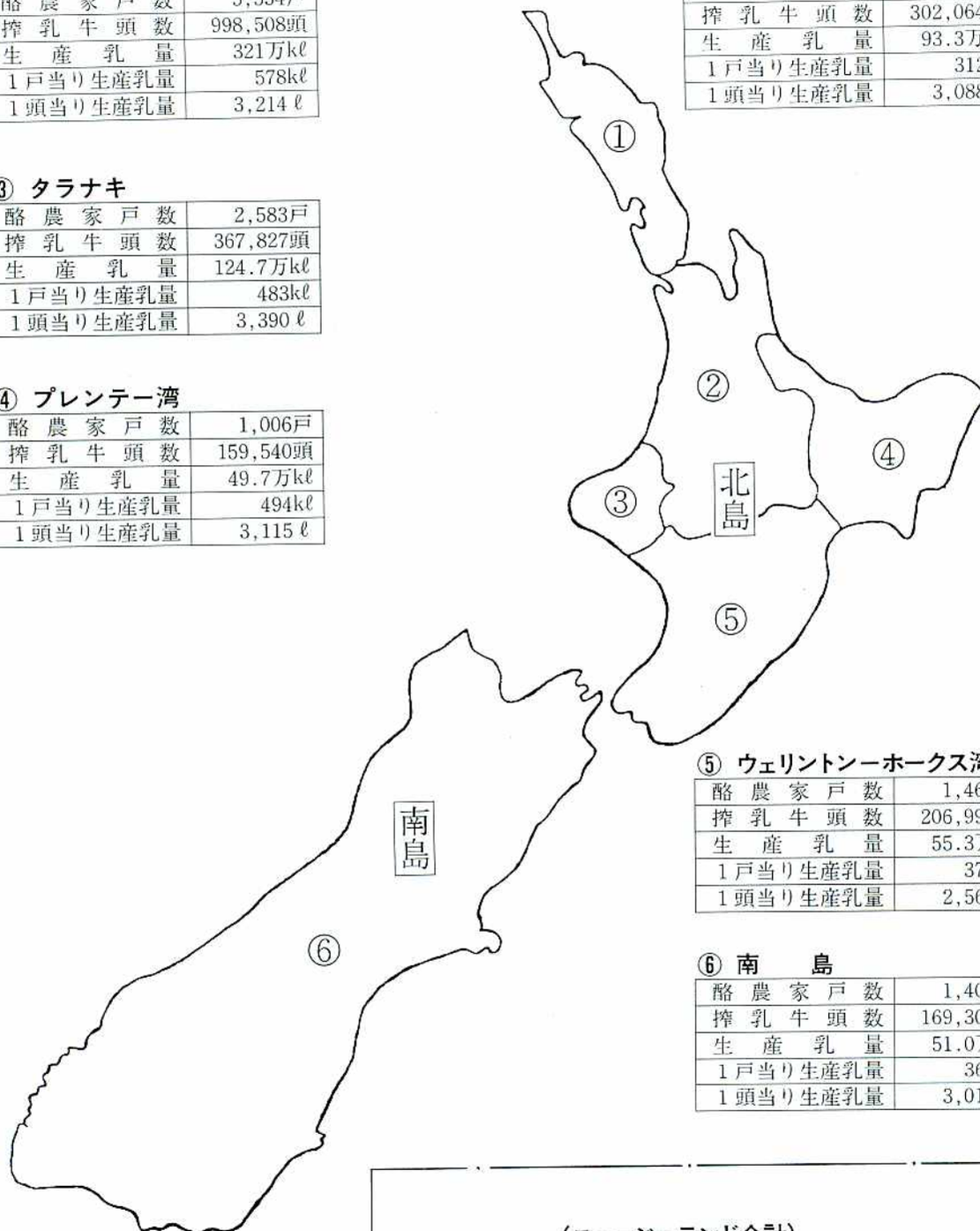
酪農家戸数	2,583戸
搾乳牛頭数	367,827頭
生産乳量	124.7万kℓ
1戸当り生産乳量	483kℓ
1頭当り生産乳量	3,390ℓ

### ④ プレンター湾

酪農家戸数	1,006戸
搾乳牛頭数	159,540頭
生産乳量	49.7万kℓ
1戸当り生産乳量	494kℓ
1頭当り生産乳量	3,115ℓ

### ① 北 部

酪農家戸数	2,990戸
搾乳牛頭数	302,064頭
生産乳量	93.3万kℓ
1戸当り生産乳量	312kℓ
1頭当り生産乳量	3,088ℓ



### ⑤ ウェリントン-ホークス湾

酪農家戸数	1,460戸
搾乳牛頭数	206,992頭
生産乳量	55.3万kℓ
1戸当り生産乳量	379kℓ
1頭当り生産乳量	2,560ℓ

### ⑥ 南 島

酪農家戸数	1,407戸
搾乳牛頭数	169,302頭
生産乳量	51.0万kℓ
1戸当り生産乳量	362kℓ
1頭当り生産乳量	3,012ℓ

### (ニュージーランド合計)

酪農家戸数	15,000戸
搾乳牛頭数	2,212,927頭
生産乳量	695万kℓ
1戸当り生産乳量	463kℓ
1頭当り生産乳量	3,140ℓ

※各地域の酪農家戸数は推定値。

## オセアニア・日本乳製品に関する比較表

項目	国名	単位	オーストラリア		ニュージーランド		日本	
			1983	1984	1983	1984	1983	1984
生産量	バター	t	88,338	111,280	256,915	244,370	74,259	77,418
	チーズ	t	158,200	161,201	109,255	105,100	67,800	69,320
	脱粉	t	100,560	129,649	219,091	214,270	154,164	155,263
	全粉	t	50,047	44,052	111,770	116,860	35,690	34,805
	カゼイン	t	11,463	13,274	63,065	63,850	—	—
	(市乳)	万t	162	165	50	50	427	432
輸出量	バター	t	43,000	56,800	146,424	150,633	(輸入) 1,576	(輸入) 1,779
	チーズ	t	44,000	53,000	82,627	87,359	(輸入) 71,790	(輸入) 79,171
	脱粉	t	76,000	115,000	201,068	194,124	—	—
	全粉	t	28,200	—	95,051	106,858	(輸入) 3.0	(輸入) —
	カゼイン	t	10,000	8,400	54,317	68,084	—	—
一人当り消費量	バター	kg	3.9	3.9	12.6	12.0	0.67	—
	チーズ	kg	7.7	7.8	7.9	8.4	0.88	—
	市乳	ℓ	102.3	99.4	150.0	148.5	35.8	—
在庫量	バター	t	24,400	32,000	21,000	68,000	10,600	—
	チーズ	t	71,000	80,800	55,000	38,000	2,900	—
	脱粉	t	14,500	19,000	77,000	75,000	25,400	—
主要輸出国	バター	t	(1984) ①サウジアラビア 2,000 ②シンガポール 1,600		(1984) ①イギリス 86,540 ②イラン 28,467		(主要輸入国1983) —	
	チーズ	t	(1984) ①日本 15,300 ②サウジアラビア 12,000		(1984) ①日本 27,779 ②アメリカ 20,291		(主要輸入国1983) ①ニュージーランド 29,670 ②オーストラリア 16,663	
	脱粉	t	(1984) ①フィリピン 14,500 ②日本 11,700		(1984) ①日本 36,964 ②マレーシア 21,515		(主要輸入国1983) —	

※バター：バターオイル含む

苗、半作という言葉があり  
ますが、この言葉は野菜栽培  
のためにつけられたようなも  
のです。それだけに、野菜の  
苗作りは重要なのです。

今年も、新鮮な野菜を沢山  
とるため、育苗管理を主体と  
した注意点を述べて見たいと  
思います。

一、床土の準備

床土は、保水性があり、通  
気性が高く、酸度は、六・二か  
ら六・七位を目標に、前年の夏  
のうちに造成しておくことが  
原則です。

しかし、野菜の専業地帯で  
ない、当地方では春になって  
準備する方が多いと思います  
が、その場合、次のようにし  
て作って下さい。

床土、一〇〇kg当たり、完  
熟堆肥二〇―二五kg、化成肥  
料S〇五三を二〇〇g、よう  
りん一〇〇g、石灰一五〇g  
位を入れて、よく混合するよ  
うにする。床土の準備は、播  
種十から十五日前に造成し  
ておくことが大切です。

二、播種から発芽まで

発芽適温は、野菜によって

違います。トマト・キュウリ・  
メロンなどの果菜類は、一般  
に高く、二五度Cから三〇度  
C、はくさい、キャベツなど  
は二〇度Cから二三度C位で  
す。また、レタスやカリフラ  
ワーは一八度Cから二〇度C  
とやや低い温度を好みます。

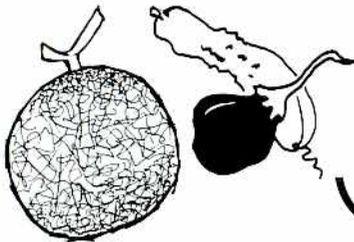
特に、レタスは二五度C以

生活講座 52

自家野菜の栽培

育苗管理のポイント

北根室地区農業改良普及所



上にするると休眠し発芽障害を  
起す、生育温度も高過ぎる(二  
三度C以上)と病害の発生を  
招くので十分に注意する。

発芽が四〇から六〇%を目  
安に覆をはずし床内の過剰な  
水分を除き徒長苗になるのを  
防ぐ事が大切です。

三、発芽から鉢上げまで

発芽後、温度が高過ぎたり  
床内の水分が多いと、立枯病  
の発生が多くなったり、軟弱  
苗になったりするので、軽く  
中耕を実施し、水分の調整を  
する。

床内のトンネルは少しく  
い寒い日でも開けて通気をよ  
くしたり受光量を多くして、  
乾物量の多い丈夫な苗に育て  
る事です。

当地方では、仮植や鉢上げ  
をせず、そのまま定植する方  
が多いが、これでは植え傷め  
が激しいので中止する。

仮植や鉢上げは、苗の根張  
や移植作業、活着をよくする  
ため一―二回は実施する。

仮植する床土や鉢の地温は  
二―三度C高い方が活着がよ  
く、その後の生育もよい。

野菜の最適な地温は、トマ  
ト・キュウリ・メロンなどの  
果菜類は二八度Cから三二度  
C位で、はくさい・キャベツ  
などの葉菜類は二二度Cから  
二五度C位です。

移植作業は、できるだけ暖  
い日の午前中に行ない、外気  
温が低くなる前に終わるよう  
にする。

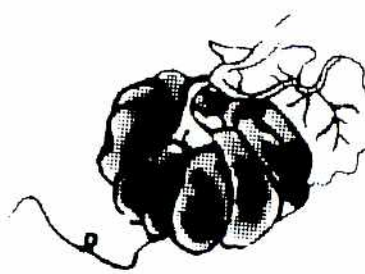
当地方の四―五月はまだ寒  
く、時には晩霜の危険すらあ  
ります。二重トンネルは勿論  
の事、毛布やストープを常に  
用意しておくことが大切です。  
また逆に天気がよいとハウ  
ウス内の温度は急に上昇し焼  
いたり、高温障害を起したり  
するので温度管理には細心の  
注意が必要です。

四、苗を購入する時の注意  
一、全体にしおれがなく、茎  
はある程度太く節間が短く  
同一であること。

二、地際部から子葉節位の短  
いものがよい。

三、葉は長く、大きく、厚い  
もので緑度の鮮明なものが  
よい。

四、子葉が長大で脱落してい



ないこと。

(5)、細根が多く抱き土が多く  
しっかりとしていること。

(6)、品種を確かめて、適応品  
種以外のものは避けること。

(7)、苗の老化がしていないこ  
と。

(8)、病害虫、特に伝染性病害  
虫に被害されていないこと。

(9)、定植前には、やや地温の  
高いところで仮植するか、  
地温を高める手段(ビニー  
ルによるマルチング)を講  
じてから定植すること。

(10)、鉢上げされた苗は、売る  
ために鉢上げしたものがある  
ので、十―十五日位その  
ままで育苗してから定植す  
ること。

昭和62年度から改訂した営農計画書により樹立して戴き、組合員の皆様には項目が増え、とまどいがあったと思います。生乳生産の歯止めが長びきそうな現在、生産性の向上と経営の合理化による生産コストの引き下げをはかり営農計画の達成に努めていただきたい。



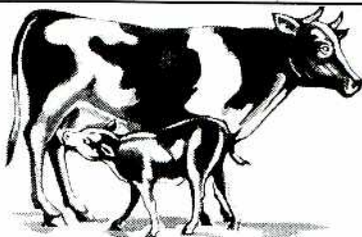
経営概要 (単位 千円)

年度	乳 牛 (頭)				計
	0~12ヶ月	13~17月	18~24月	25ヶ月以上	
61	3,925	2,086	2,119	11,425	19,555
62	3,980	2,164	2,197	11,175	19,516
差引増減	55	78	78	△250	△39
62年1戸平均					

年度	土 地 (ha)							合計	戸数
	採草地	永年草地	放牧地	普通畑	山林	原野	施設宅地		
61	6,476.2	3,001.8	2,796.3	1,530.1	2,815.8		397.2	17,017.4	330
62	7,421.1	1,990.1	2,807.3	1,524.4	2,765.6		441.7	16,950.2	337
差引増減	944.9	△1,011.7	11.0	△5.7	△50.2		44.5	△67.2	7
62年1戸平均	22.2	5.9	8.3	4.52	8.2		1.31	50.3	

収支概要 (単位 千円)

収入項目	本年度計画	前年度実績	実績対比	支出項目	本年度計画	前年度実績	実績対比
生乳	4,593,528	4,723,635	97.3	労賃	116,877	104,289	112.1
補給金	807,233	876,949	92.1	肥料費	780,779	820,736	95.1
肉用牛	282,645	401,931	72.3	生産資材費	323,669	608,962	53.2
乳用牛	764,070	286,191	267.0	水道光熱費	330,736		
その他畜産物	92,141			飼料費	1,329,110	1,477,186	90.0
(畜産収入計)	6,539,617	6,288,706	104.0	養畜費	220,946	503,329	43.9
てん菜	106,774	86,584	123.3	素畜費	34,330		
馬鈴しょ(でん粉)	880,027	823,108	106.9	農業共済	226,191		
その他農産物	23,080	23,173	99.6	賃料々金	506,916	702,055	72.2
(農業収入)	1,009,881	932,865	108.3	修理費	243,731		
農外収入	34,397	2,376	144.8	支払利息	246,055	408,051	60.3
資金借入	19,273	22,884	84.2	租税公課	387,659	567,822	68.3
資金受入	183,387	182,696	100.4	その他経営費	88,809	215,897	41.1
その他収入		315,514		(農業支出計)	4,835,808	5,408,327	89.4
合計	7,786,555	7,745,041	100.5	家計費	1,257,286	831,520	151.2
				資金返済	689,521	651,124	105.9
				共済貯金	700,307	732,781	95.6
				農業機械	114,953	152,993	75.1
				その他支出	152,806	290,776	52.6
				合計	7,750,681	8,067,521	96.1



営農技術

丈夫な苗を作ろう

北根室地区農業改良普及所

# てん菜栽培のポイント

本年もてん菜の育苗期に入りました。

てん菜の収量は、五割が育苗の良否で、残りのうち三割が移植技術によって左右されると言われる位に苗作りと移植は重要な要素となっています。基本技術を守って、丈夫な苗を作りましょう。

一、育苗中の温度と水の管理

育苗期の管理を容易にし、健苗を育成するには一斉に発芽させることがポイントとなります。表一、表二の内容を再確認して健苗育成に努めましょう。

二、作付予定ほ場の早期融雪

四月に入り、かなり雪どけが進んでいますが、ほ場の条件により、防風林の陰や吹きだまりなどで雪の多い所は排除して融雪を早める必要があります。

全面的に雪が残っている場合には、融雪資材の散布、トラクターの走行によってほ場面を露出させると融雪が早まり、早期定植が可能となります。

三、移植技術

天候の安定しないなか、早期移植を実施することは容易ではありませんが、次の事項に注意する必要があります。

表1 育苗初期の温度と水の管理

	播種～3日目	4～6日目	7～8日目	9～10日目	定植0日前～定植
温 度	発芽始	発芽期	発芽揃		
	昼 25℃ 夜 10℃	20℃ 8℃	15～18℃ 6℃	10～15℃ 5～6℃	外気に極力近づける。 ビニールすそ戸等の完全開放
水	は種後ポット設置が終わったら、ポケットの底で十分水が浸透するようにかん水する。1冊当たり10ℓ～20ℓを2～3回に分けて、ムラのないようにかん水する。			土の表面が乾いたら、乾きすぎないように。湿りを与える程度にかん水。	定植前日、午後から紙筒底部まで水が充分浸透するようにかん水する。
その他	保温マットは昼夜ともかけておく。	保温マットは夜間のみにする ●朝はできるだけ早く ●夕方はやや遅ぎみに マットのかけ、はずしをする	換気を十分にする。 立枯病がでたら タチガレン液剤 1,000倍 1冊1ℓ 灌注 バリダシン液剤 250倍 1冊1ℓ 灌注		苗か雨にかからないよう注意

## 中堅職員研修

を終えて



富田 恵一

正月気分が醒めやらぬ一月十二日から、三月十二日まで二ヶ月間、系統農協役職員教育の殿堂である北海道農業協同組合学校にて、研修して参りましたので、雑感を含めご報告いたします。

今回は全道各地から六十名が参加し、年令構成も二十三才から、四十五才と幅広いものとなりました。

研修科目は十六科目にもなりますが、農協授業の運営原理、原則が研修の中心となりました。

授業は、農協学校の専任教師のほか、各連合会、道庁、北大の先生方が担当され、朝九時から、夕方五時まで、ピツシリ詰ったカリキュラムの中、一講一〇〇分の授業が毎日四講あり、学生時代を経験

しているとは言え、座りっぱなしなのは大変辛いものでした。

農協運動も近代資本主義社会の中でのこともあり、現実と理想とのギャップに意見の相違もあり、時には、先生と研修生が激しく応酬する一幕もあるなど、昨今の農業、農協を取りまく情勢の難しさを肌で感じる事ができました。

現実には北海道農業の主要な作目は、稲作、畑作、酪農のどの地帯でも、生産調整下であり、どこの農協でも、その対応に頭を悩ませているのが実態です。

しかし、いつの時代になっても、農協運動日、組合員、役職員が三位一体となって推進することが必要であり、苦しい時こそ一層の結束力が問われるのだと思います。

そうすることによって、組合員の利益を保護することにつながるのだと思っています。そう信じて、この二ヶ月間に習得した知識を生かし、組合員の皆様と共に頑張りたいと思います。

- (一) 欠株をできるだけ少なく  
機械移植の場合、欠株が連続することが多く、減収の要因となります。従って、急がずに、ゆっくりと確実に移植することが大切です。
- (二) 補植はその日に  
一定の圧力によって植付けられる機械植えと違い、補植はその一定さを保てないため、補植苗は活着が悪く、最後まで生育が劣ります。補植はその日に行い、きちんと株元を鎮圧して下さい。
- (三) 降雨後の移植はひかえる  
降雨によって地温が下がり、活着が不良となることが多く、地温の回復を待って移植します。
- 四、施肥（特にりん酸の富化）について  
土壌診断集計結果を見ると、当地区内の畑地土壌は、非常に低りん酸であります。  
土壌中に窒素、加里などの成分が含まれていても、りん酸が有効化しなければ他成分の可給化が低下します。従って、りん酸地力が回復するまでの間、りん酸肥料の作条増肥が必要です。施肥標準とは別に10アール当り要素量で四、七kg（よっりん一袋・またはダブ

表2 苗づくり不良の原因と対策

症 状	原 因	対 策
全般に発芽が悪い。	かん水不足・肥料の過剰	水を十分与える・適正施肥
発芽にむだがある。	かん水むら・肥料むら	管理に注意
ポットの表面が白い。	肥料の過剰	水をかけ肥料をうすめる
ハウスの緑は良いが、中が発芽しない。	種子が焼けている。	晴天の日中はマットをはがす。
発芽はしたが、後の生育が悪く、葉が淡黄色となる。	肥料不足	液肥等の追肥を行なう。
地際から倒れて枯れて行く。	ほとんど立枯病	タチカレンの液剤を散布する。
ポットに白いカビが発生する。	湿度が高い、ポットにすき間が多い	水分を蒸発させる。ポットにすき間ができないように設置する。
根の伸長が悪い。	かん水過多・肥料過剰	管理に注意
葉がドス黒く水浸状に枯れる。	霜害・凍害	夜間の保温・直射日光を当てない
葉柄が長すぎる。	高温障害	温度管理に注意する
葉が赤紫色を帯びてくる。	肥料不足(特に燐酸)	燐酸分の多い液肥等を追肥する
葉に褐色～黒褐色の斑点がつく。	斑点細菌病	スポット状に発生する場合は多いので取り除いて銅剤で防除する

リン一袋) 増加投入  
し、りん酸施用量は  
要素量で30kgを目安として  
下さい。

(単位 千円)

種 別	区 分	上場数	成立数	売 買 金 額	平 均	最 高	最 低
					千円	千円	千円
乳	育 成 (12ヶ月以下)	22	15	2,319	155	235	72
	" (12ヶ月以上)	14	12	3,110	259	292	203
牛	初 妊 牛	115	93	33,439	360	489	240
	経 産 牛	116	110	39,231	357	521	184
	小 計	267	230	78,099	340		
肉	初 生 ト ク	33	28	2,798	100	150	18
	牡 ト ク	63	55	10,145	184	330	40
	去 勢 (12ヶ月以下)	35	35	7,529	215	305	90
	去 勢 肥 育 (12ヶ月以上)	4	4	1,810	453	460	450
	育 成 牛	178	143	30,746	215	431	31
牛	末経産肥育牛	4	4	1,750	438	460	430
	成 牛	410	370	104,878	283	440	156
	小 計	727	639	159,656	250		
總 合 計		994	869	237,755	274	521	18

昭和六十二年三月分の  
根室生産連家畜市場成績

「売り易く、買い易い」をモットーに  
毎回多数の家畜が出場しています。

◎場 所 中標津町南中  
◎定期市場 毎週水曜日  
◎セリ開始 午前十時



# 理事会の経過

## 第十三回理事会

開催月日 三月十九日

開催場所 農協中会議室

### 〈議案〉

- 一、貯金利率の改定について。
- 二、共済規程の変更について。
- 三、昭和62年度、組合員勘定供給認定審査について。
- (営農計画の集計について)
- 四、外部出資の取得について。
- (北海道農業基金協会)

## 第十四回理事会

開催月日 三月二十四日

開催場所 農協中会議室

### 〈議案〉

- 一、昭和61年度、収支決算の見込みと職員の手当の支給について。
- 二、昭和61年度 剰余金(見込額)の処分方法について。

五、組合員資格の審査について。

六、各資金の申込みについて。

七、農地等生前贈与に係る贈与税猶予の積務保証について。

八、乳成分差益金の返戻について。

各号議案は

原案どおり決まりました。

### 〈協議事項〉

一、地区別懇談会の経過について。

二、根室地域酪農技術センターについて。

### 〈報告事項〉

一、昭和61年度 決算日程について。

二、生産資材事務所の改造について。

三、貸付金利率の改定について。(四月一日改定)

一般証書 七・五%

組勘貸越 七・五%

農地購入 六・五%

四、昭和62年度 事業計画の滑子と収支計画及び役員報酬審議会の答申について。

五、正組合員の加入、脱退及び出資金の譲渡等について。

三月二十三日現在、正組合員数、四〇八名、各号議案は原案どおり決まりました。

### 〈協議事項〉

一、ホルスタインと和牛の交雑種について。

二、人工授精担当地区及び担当者の変更について。

三、貨物自動車(家畜車)及び、ジャイロテッターの更新について。

### 〈報告事項〉

一、昭和62年度、職員の新規採用と退職者の発令について。(別掲載)

二、昭和61年度、農業所得税の申告状況について。

三、生乳の出荷について。

### 5月1日から 農協の 就業時間 が変わります



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い致します。

### 事務所

平日は午前八時三〇分から午後五時まで。土曜日は午前八時三〇分から正午まで。

貯金・組勘窓口の営業時間

貯金 平日は午前九時から午後三時まで。土曜日は午前九時から正午まで。毎月第二、第三土曜日は休業いたします。

組勘 平日は午前八時三〇分から午後五時まで。土曜日は午前八時三〇分から正午まで。毎月第二・第三土曜日は休業いたします。

人工授精の受付時間

平日は午後一時まで。土曜日・日曜日・祝祭日は午前十時まで。

ATM(現金自動受入・支払機) 平日は午前八時四十分から午後六時まで。土曜日は午前九時から午後二時まで。ストアール 午前九時三〇分開店、午後六時三〇分閉店。

スタンド 午前八時三〇分から午後六時三〇分まで営業。

資材店舗 平日は午前八時三〇分から午後五時まで。四月十八日(土)から八月末日までの土曜日は平日どおり。

人事異動

新規採用者四月一日付  
宣しく願います。



中村 正哉  
(帯広畜産大学  
家畜生産学科)



高田 勝義  
(帯広畜産大学  
農産化学科)



佐藤 雅之  
(別海高校  
人工授精師)



田淵 久子  
(北農電算センター)



武田真由美  
(札幌ビジネス  
アカデミー専門学校)



瀧場幾久栄  
(中標津高校)

退職者三月三十一日付  
お世話になりました。

- 中川 保 (定年退職)
- 重松 幹雄 ( )
- 駒沢 国江 ( )
- 嵯峨 順子
- 大山 明美



- 人事異動(四月一日)
- 菅農部組合員相談課組合員相談係長 富田 恵一
  - 菅農部開発振興課基盤整備係長兼務、開発振興課長 岡 豊実

- 菅農部開発振興課基盤整備係主任 板倉 信康
- 菅農部開発振興課組織広報係 奥田 哲
- 生産部農産課農産係 石橋 照雄
- 生産部畜産販売課肉畜消流係 桜井 博明
- 生産部家畜改良課畜産係 長崎 浩二
- 購買部営農資材課給油所係 大内 和人

交雑種誕生

私は混血児、名前はまだ無い、多分一生前前は付けてもらえないだろう、母には立派な名前の付いたホルスタインの登録牛、父は黒毛和種のエリート牛の「茂森」なのにこ

の私は、白黒の皆と違って真っ黒々みにくいアヒルの仔'なので写真真三月中旬、第二俣落地区の佐伯牧場で、和牛のF1が誕生しました。産れ落ちは約三〇キロの牝で写真の通りの毛色です。畜主の佐伯さんは、牛乳が計画生産となった以上、経済効率を良くする為には、肉というものに今後着販する必要があります、将来性のある和牛のF1が良いのではないかという事で生産したという事です。



◎所得税内訳

年度	戸数	税額	(内農業分)
61年度	229	33,380	( 33,000)
60年度	189	27,421	( 23,226)
増減	+ 40	+ 5,959	(+ 9,774)

昭和六十一年度の農業所得税確定申告が、税対委員の皆さんのご協力を戴き、終了いたしましたので報告いたします。

昭和六十一年度  
農業所得税の  
確定申告終る

北海道地方長期予報

4月から6月の3ヶ月予報

3月20日発表

気象概況

この期間、天気は周期的に変わり、時々寒さのもどりがあ

月別予報

四月、天気は周期的に変わり、時々寒さのもどりがあ

昭和62年

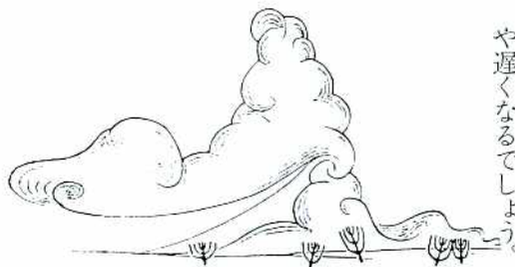
北海道地方の暖候期予報

3月10日 札幌管区気象台発表

今年の暖候期(四月九月)は、高温・低温の変動が大きいでしょう。夏(六月八月)の気温は、平均すると、

五月は曇りや雨の日がやや多いでしょう。根雪の終日は、

日が多い見込みです。降水量は春から初夏にかけて



降水量は平年並ですが太平洋側でやや多いでしょう。五月、天気は周期的に変わり、

六月、気温の低い日が多く、太平洋側を中心に曇りや雨の日が多いでしょう。

根雪の終日は平年並ですが、日本海側の雪の多い所ではやや遅くなるでしょう。

知っておきたい



根室税務署

◎確定申告が間違っていたときは

確定申告書を提出した後で、計算違いなど申告内容に間違いがあることに気付いたり、

◆税額を多く申告していたとき

税額を多く申告していたことに気付いたときは「更正の請求」をして、正しい税額に訂正することができます。

◆税額を少なく申告していたとき

税額を少なく申告していたことに気付いたときは「修正

申告」をして、正しい税額に修正してください。

税務署の調査を受ける前に自主的に修正申告をしたときは、過少申告加算税がかかり

◆確定申告を忘れていたとき

なお、修正申告、期限後申告によって納めることにな

税額は、申告書を提出する日に納めてください。この納める税額には、納期限の翌日から納付する日までの期間について延滞税がかかります。



三月十日に札幌管区気象台より本年の暖候期予報が発表され、これに伴い道農務部では次の通り技術対策が策定されました。

〈牧草〉

一、日本海側など、積雪の多い地帯では融雪の遅延が予想されている。また、道東地域では、土壤凍結が深く融雪水の滞水が長引くことが予想される。このような地帯では、草地の融雪促進や停滞水の排水に努め、土壤の乾燥と地温の上昇を促進する。

二、草地の更新率が低く、近年、全道平均では五%を下回る状況にある。経年草地は、機械や家畜による踏圧が繰り返されるため、土壤が固くなり、牧草根の分布が表層十センチぐらいに集中するようになる。このような草地は、干ばつや湿害などの気象災害を受けやすいので、草地更新を積極的に行い、牧草の根圏域を深くして、生産力の向上並びに草地生産の安定性向上を図る。

## 暖候期予報にともなう本年の営農技術対策

三、適切な施肥と適期刈取りと適正な調製を特に留意し、養分価とミネラルバランスが良く、採食性の優れた粗飼料を確保し、飼料の自給率の向上を図る。

四、牧草の一番草収穫時は、不順な天候が予想されるので、気象予報と天候の推移に十分留意しながら作業を進め、適期に収穫調製するよう努める。乾燥調製では、天候によって良質な乾草仕上げが不可能とみられるときは、サイレージ調整への転換、アンモニア処理などにより品質低下の防止に努める。サイレージ調整は調整の原則を励行し、良質サイレージの生産確保に努める。

〈サイレージ用とうもろこし〉  
播種期及び生育初期は不順な天候が予想されているので、サイレージ用とうもろこしは、なるべく早生の品種を選定するとともに、ていねいな播種床造成、適切な施肥、早期播種と栽植本数などに留意し、生育の促進を図る。

## 62年2月 乳成分乳代単価ベスト10位

順位	脂 肪	%	無脂固形	%	乳代単価	円
1	大 木 敏 夫	4.44	下河原 政 市	8.94	工 藤 隆 弘	91.06
2	工 藤 隆 弘	4.38	久 我 良 夫	8.90	大 木 敏 夫	90.88
3	原 栄 一	4.23	佐々木 昭 雄	8.88	五十嵐 輝 夫	90.11
4	五十嵐 輝 夫	4.23	熊 谷 正	8.88	上ヶ島 利 春	89.93
5	板 橋 松 寿	4.22	篠 永 栄	8.86	峰 松 秀 樹	89.91
6	松 村 晴 由	4.19	峰 松 秀 樹	8.86	板 橋 松 寿	89.63
7	上ヶ島 利 春	4.18	上ヶ島 利 春	8.85	松 村 晴 由	89.56
8	峰 松 秀 樹	4.17	鈴 木 修	8.82	八木原 明治郎	88.89
9	八木原 明治郎	4.16	富 沢 保 雄	8.82	原 栄 一	88.84
10	松 村 晴 由	4.16	沢 口 俊 夫	8.82	中 林 忠 雄	88.83
			武 田 三 郎	8.82		
	4%以上40戸					
平均		3.80		8.59		85.05
最低		3.27		7.91		77.04

家畜改良同志会武佐支部では、札幌近郊三戸の酪農家を視察した。此の三戸とも共通していたことは、全体的に乳牛を若返えらせ、初産牛が半分近く又は三分の一を占めていた。

以下気付いた事柄で、私どもが進んでいくべき先を示している様な気がするので、メモして見ました。

一、更に高能力、高体形牛を数多くと考え、ET繁殖を強力に進め、ET受胎牛販売を考えていた。「酪農雑誌」に販売希望牛をカタログに掲載した。いと云っていました。

二、乳肉複合経営では、和牛とのF1を毎年三分の一取り、夏場kg一円で入手できるビール粕等を加えたコンブリートフィード方式で満々肉仕上げに

し(技術で四五〇kg、五七〇kg、乳雄だと思いが)、独自のルートで芝浦市場へ生体出荷していると言う。個人で流通ルートを持つことに驚くが、F1作りに多排卵をかけ「三子」

## お土産話

# 札幌近郊酪農視察と

武佐 白田 慶和

取りをやるとも云っていました。

三、完熟堆肥作りに精通し、切換時に溶リン、過リン酸等を混入させていた。また酪農だけにとどまらず、小豆、小

麦、ビート、コーン、ルーサンと輪作し、ルーサンで利用するのも三年間という足の速い輪作で、作目間の地味利用の相乗効果を上げている様でした。

四、以上ですが、市街地よりの転出補償が多額であったことが、営農基盤を当初より堅固にしたと考えられます。

次にお土産顛末記を聞いて下さい。

私も久しぶりに、お上りさんの立場に身を置き、札幌の地下街に驚いたり、高層ビルに戸惑ったり、田舎者を満喫してきました。その田舎者が帰路にあたって、ハタと固ったのが、我、息子と愚妻へのお土産、当初は土産などとタカをくっていたのが、イザとなれば、ないんだよね、これが。皆さんも経験がおありでしょう。私が家族に土産を買うのは十年振り、長い間に、女だましの安物でハートをチ

クリの華麗なテクニクが銷つき、あせることしきりでした。

時間切れ寸前で決めたのが息子にはカール・レイモン(函館名産)のソーセイジ、妻にはピアスとワイン。あとは、帰宅時に期待に胸ふくらまず息子には、「ドイツのおじいさんが手造りの、伝統的なソーセイジだ。限定生産している貴重なものだ。一人で食べていいが大事にしな。」といい、妻には、「お前にピッタリのピアスが見つかった。このワインは国産だが、他のものとは訳が違う。」と魔法をかけて手渡す。答えは返えつて来た。息子は「究極の味だね!!」と一週間かけて一本を食べた。妻は「こんな素晴らしいワイン初めて!!」と涙ぐむ。今だに魔法はとけず、東武の酒棚を目でさがす。あるはずがない。あつては困るのだ。

今、ヤボ用で帯広へ向う列

車の中で、二日酔いの頭にムチ打ち原稿を書いている。又、安物でハートをチクリを探さねば。



# 3月分細菌・細胞検査成績

氏名	細菌			細胞			氏名	細菌			細胞		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬		上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
佐藤忠男							新井範美						
佐藤和男					51		片野博						
塩田専輝			87										
五十嵐輝夫					54								
田中輝繁		160					第二俣落地区						
山本秀夫				69	54	51	西村和之	140			39		
安達和永	360					78	西垣洋清				36	51	
志賀詔正						39	保科晴美						
志賀正一							田代昭一				60	63	
篠永治栄							井口則孝	—	—	—	—	—	—
							安江孝男						60
							釘持広昭			—			—
	俣落地区							斉藤靖幸				51	33
原栄一							山口広秀						
大木敏夫		110	51				峰松美樹					36	
小林金司						33	沖一宅					84	57
板橋寿昇					42		片岡宅次				72		
岩井一好			110		33	42	彈正原正						
服部幸一	96			51		42	国光昭			96	36		
遠藤幸一							遠藤直行						
遠藤正文					36		佐伯雅視				39		36
高橋文晴	87		240	190	75	54	来栖清身						33
小山村茂春		87	—			—	川村清繁						
菅村正弘				42			加藤蝶七						
上村弘志	51		96	66		60	星野昇司						33
上村重光							滝平義明				45	39	63
上村力通				42			内山栄作	150					33
松本信雄				42			八木原治郎			90	60	45	93
藤原信照			48				中浦健雄				36	36	
遠藤一稔	36				42		前原秀隆	96	81	39		48	51
阿部利春					140	60	町田芳清						
山崎民藏		42					房川正夫						
藤田誠一	93		—	39	51	—	富沢保男				36		
釘持幸男					42		谷村茂夫		—		90	—	66
遠藤与畏							武田三郎						
宮田実孝					54	45	藤井弘一					33	
鷺見孝愈						36	北村匡視						42
真部利秋				54	110	69	杉本一義						45
渡辺清信							田島義一						33
小出武雄					36		佐藤康男						
相沢直盛					36		松本幸盛	120			54	39	
小谷盛政							飯野盛国						
秋山雄一							竹下日吉				48		45
斉藤勉						36	柳田治郎					42	
広瀬清寿							青木喜三				36		33
半沢和良	54					36	青木ふさ子						
笠原夫志					48	51	横田好一						
武田淳志													
後木意子			78	60	42								
久保栄興													

※30万以下は空欄。31万以上は実数。∞は無量大です。

# 胞検査成績

※30万以下は空欄。31万以上は実数。∞は無限大です。

氏名	細菌			細胞			氏名	細菌			細胞		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬		上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
中本要							加茂正毅					39	84
半沢利平						45	佐々木政行					57	
国見一男	—	—	—	—	—	—	三友盛行						
国見実雄		36			57	57	高島貞作						
斉藤哲雄							福島信一						45
伊藤秀七			—			—	福田起雄			60			
千葉清正	—	—	—	—	—	—	本田萌		—	—		—	—
村井直行			—			—	中村敏夫						
山崎隆							真野勇					51	
後藤信隆							多田俊夫					39	48
斉須清志	110		—	60	—	—	小岩正一						48
今井清							伏見哲						
山田昭男				45			中川弘						
房川和洋							武佐地区						
井上芳行					42		丹羽孝一					36	33
笠井剛					33		丹羽賢雄				42		
赤堀岩男			—			—	中司哲						
鈴木敏夫							上原徳保						
開陽牧場							工藤正儀		66				
							舟橋清高						45
俵橋地区							酒井清志					57	
名越優晴				39	48	45	目黒重美					54	48
乾雅洋							工藤玉光彦						33
伊東信一			36				坂口弘						
大山富雄				36			白田慶和						33
山下孝二				42	51		井川上隆				45		39
北川荣二					39	42	長谷川寿						
水本みどり						36	花尻武夫		240	78		60	54
山本清						36	中条由治			—			—
榎田英雄		84					奥村協貴						
佐々木昭雄							岡秀昌						
野口史朗						33	高橋昌信						45
太田功	45	90					中塚秀夫	600		570	33		51
岡次郎							藤原勝一				42		
金子安有				33	60	120	林文雄		—	—		—	—
高野国雄							佐藤敏昭					33	
中林忠雄							佐藤一賢					90	36
工藤隆弘							清原一						36
赤波江清							湯山稔					63	75
沢口俊夫					36		門馬正志						57
桜井義雄				63	39	51	中塚文夫						39
西山健							石原竜雄						33
大西一郎	—	—	—	—	—	—	西井武						
大西英明							土井上信一						
福島昭憲							土井上晴夫						
下川原政市							小沼悟	210					
三輪貞夫			—			—	熊谷正信			54	33		
西山宏							山本雪信		390		36		
佐々木邦夫				66		42	真野光章						
日下一芳							寺島享						
赤波江一彦				33	57	33	佐藤憲治						

細菌検査の結果表示について、従来まではランクで表示していましたが、実数で示す事になりました。細菌数200万以上400万迄は5円、400万以上は50円のペナルティが課せられます。

# 3月分細菌・細胞

氏名	細菌			細胞			氏名	細菌			細胞		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬		上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
当幌地区							石崎多門						
飯島光五郎							林仁一郎				45	60	33
飯島清市							高藤祐藏				36	42	
奥田勝佳							連田弘幸	110	130		36	72	42
奥田建雄				33	33	39	永谷雄	110					
中山進一							長繩弘						
阿部俊勝							麻郷地忠勝						
鈴木祥幹						45	小針和也	110			93		
西木垣丈夫						84	花川秀一			290		54	39
小原治						120	古沢翠					39	
吉田正行						36	今井照男			66			
竹村満夫							岡部実				60	42	57
高橋常次				60			渡辺善行					63	63
筒井富男							松隅健二				66	48	
筒井良秋							古瀬久夫					33	
室井祐二				33			藤本久清				42	66	63
安田一男							小川道嘉	320	84	720	51		
山田吉正				39			佐藤末美				69	33	39
松田正義				33	42		佐藤永雄						
舟地正良							佐藤東						
遠田要三				240		48	白藤政博						
長正路清							望月幸男	360		320			45
大野富夫							武田勇					66	
吉成務		54			45		高橋敏夫						
福村守成							熊倉彦雄						36
遠藤弘成				42	33	42	阿部正六				66	78	66
中標津地区							阿佐藤三男				42		48
緩坂欣一				33	42		開陽地区						
緩坂恭民				42			土井上昭男						
吉川晴久							山田輝男						
滝場慎二							吾妻紀巳夫					42	
久保慶一郎					36		桜井寿夫					42	
久我良夫							高橋勝義						
正城純一							中本トモ						
荒昭一						42	丸本良夫						
桜井幸一							鈴木修					36	
佐々木繁雄							高山一男					75	
佐藤信義							高平幸夫						
三森章司	120	99											
下山幸一					54								
長瀬貞義		130				45							

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

# 間違いはがし



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・年齢を書いて下さい。
- 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 四月二十日まで

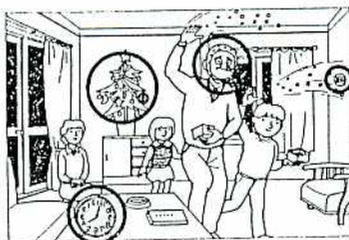
※正解者には当り賞、応募され、残念だった方には参加賞を差し上げます。なお、賞品は農協へ受け取りに来て下さい。

※発表は、六月号紙面で行います。

### 〔二月号の当選者〕

二月号の正解は「四つ」(下の図の○印)でした。応募者数八名で正解者は七名でした。

### 〈2月号の間違い箇所〉



- 正解者は次のとおりです。
- 当 幌 阿部留美ちゃん
  - ” ” 阿部 忍ちゃん
  - ” ” 阿部 香ちゃん
  - 俣 落 太田拓也くん
  - 開 陽 国見優香ちゃん
  - 俣 橋 中林英司くん
  - ” ” 中林誠司くん

## 3月の組合日誌

- 2日 馬鈴しょ耕作者全体会議
- 3日 農協婦人部講演会
- 4~13日 地区別懇談会
- 6日 馬鈴しょ栽培講習会  
農協酪封役員会
- 7日 役員報酬審議会
- 9~12日 内部審査
- 16日 全道農協組合長会議
- 18日 第5回営農委員会
- 19日 第13回理事会
- 20日 第6回生産委員会
- 23日 第4回管理購売委員会
- 24日 第14回理事会
- 30~31日 決算棚卸監査

### 表紙写真



今月号の表紙写真は式佐地区の五十嵐和子さん(三一)です。結婚されて八年目になり、五才になる元気な男の子を頭に女・女・男の子と四人の子室に恵まれています。「独身時代は編物・おやつ作り等と趣味を楽しんでいましたが、今は牛飼いと子育てに無我無中の毎日です」「それでも最近では若妻会の集まりに参加できる様になり、世間を見る目が開けて来ました」と話し、地域に根差して元気に頑張る若奥さんです。