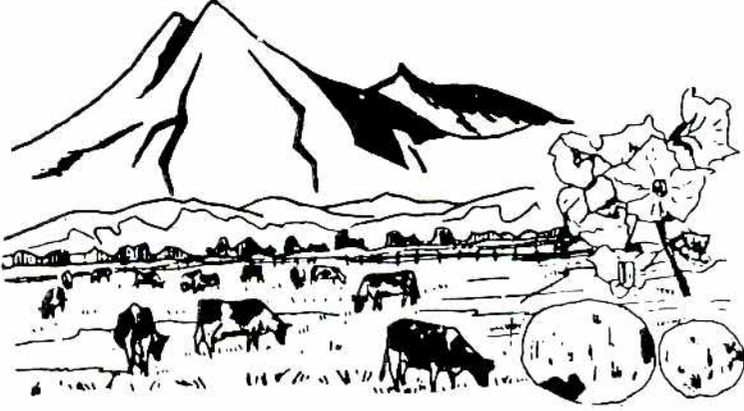


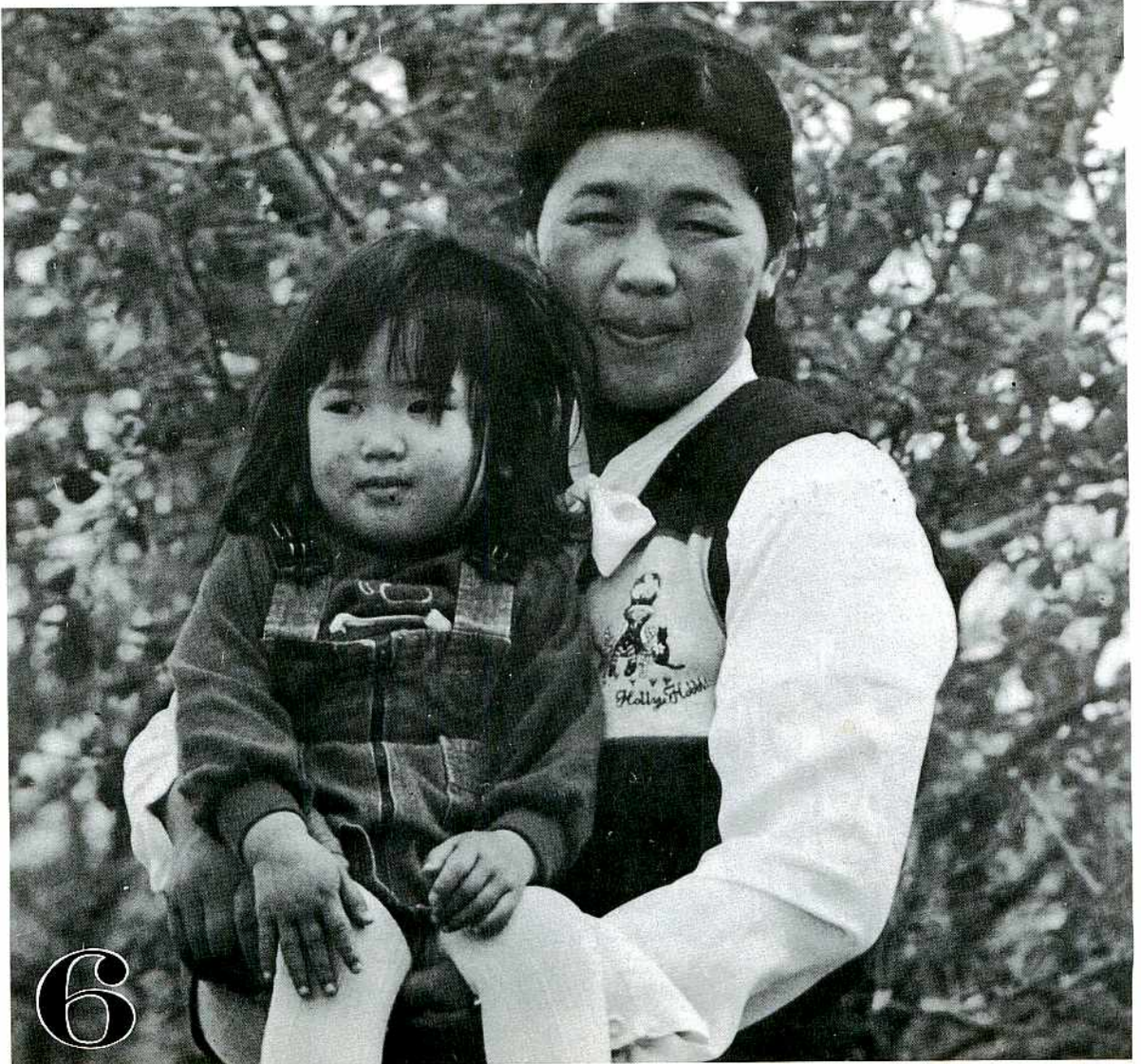
なか/べつ 農協だより



第126号

昭和60年6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



熟年会意気益々盛ん

筑波万博行状記

中標津町農協熟年会会長 鈴木吉三



熟年会の会員多数が、四泊五日の長途旅行に参加、四月二十二日七時三十分、農協前を出発いたしました。

バスは満員で、震動は少く快適な運行でした。苫小牧港よりフェリーで仙台港へ上陸。東北自動車道からの眺めは桜の花盛り、桃や各種色とりどりの花が沿道に咲いて居て美しい眺めでした。猪苗代町では野口英世記念館を拝観し、偉大な業績に感謝と敬意を表す。

飯盛山を左に見て会津若松市の鶴ヶ城に着きました。

広い城内には今が満開のそめい吉野が五千本で美を競う。大勢の見物人だ。宴会をしている人、写真を撮っている人、おしゃべりをしている人、大変なにごやかさです。我が一行も桜の花の下で記念写真をパチリ。

芦の牧温泉―大川ダムを経て日光国立公園に入りました。五十里湖をすぎて右に廻る頃から山又山の峡谷を通り暗くなつての急カーブの連続は、気になる処であります。無事湯西川温泉に着きました。



(3) 農協だより

ホテルには珍らしく、大広間に囲炉裏が散在してあり、炭火に魚の串焼、山椒魚、青竹のかん酒等変わった御馳走が出て何時までも、思い出になることと思えます。尚、七十五才以上の方々八名には福祉観光隊より敬老の意味をこめて、記念品が贈呈され宴会も九時半迄盛会裡に終りました。

二十四日は早朝五時の出発、川治ダム―鬼怒川温泉を通り、日光街道の杉並木道、両側にそびえる杉の大木はよく今迄幾百年も残ってあつたと、感心しながら通った。又、桜並木も続き美しい眺めで、宇都宮市近く迄続いていた。

つくば万博会場には、八時四十五分着。国際科学技術博覧会は、人間、居住、環境、と科学技術をテーマとして、開催されましたが、未来を語り、豊かな人間社会を求めて、国際的な語らいの場を万博でと、盛り沢山のネライがあるようです。

会場を見ただけで雄大な建築物、施設のいたれりつくせりに目を見張るばかりです。会場に

は西ゲートより入場予定でしたがすでに満員で、北ゲートより入場指示により北ゲートに廻り、開場と同時に入場して、国連平和館前で記念写真をとる。

会場内は人、人で人波について廻るといった感じでした、モノレールや、ミニバスが運行される程広大な会場です。外国館や国内館営業施設が沢山あり、特に人気パビリオンの前に長い行列ができて、映像が上映されて居たのは二十六館でした。

立体映像は巨大なスクリーンから、ダイナミックに飛び出しとても感動的でした。あぶないぶつかる、思わず手すりにつかまる、体を左右にかわすほど迫力があり、緊迫感が自分の体で体験し、感じられ、忘れることのない映像で驚きました。

又、大きさもタテ二十五メートルヨコ四十メートル、世界一大きいカラーテレビには理屈抜きで驚いた。科学博にきて科学進歩が無限であるのに驚きながら、自分の七十年の生き方を反省いたした次第です。

此の日は天皇陛下も御来場な

されましたが拝顔できなかった。又、雷雨が十二時頃に降り三センチ位もあるヒョウが降って当った方は痛かったことと、同情いたしました。

二時四十五分会場ともお別れして、湯西川温泉ホテルには七時着、宴会終了は十時となり強行軍の一日だった。

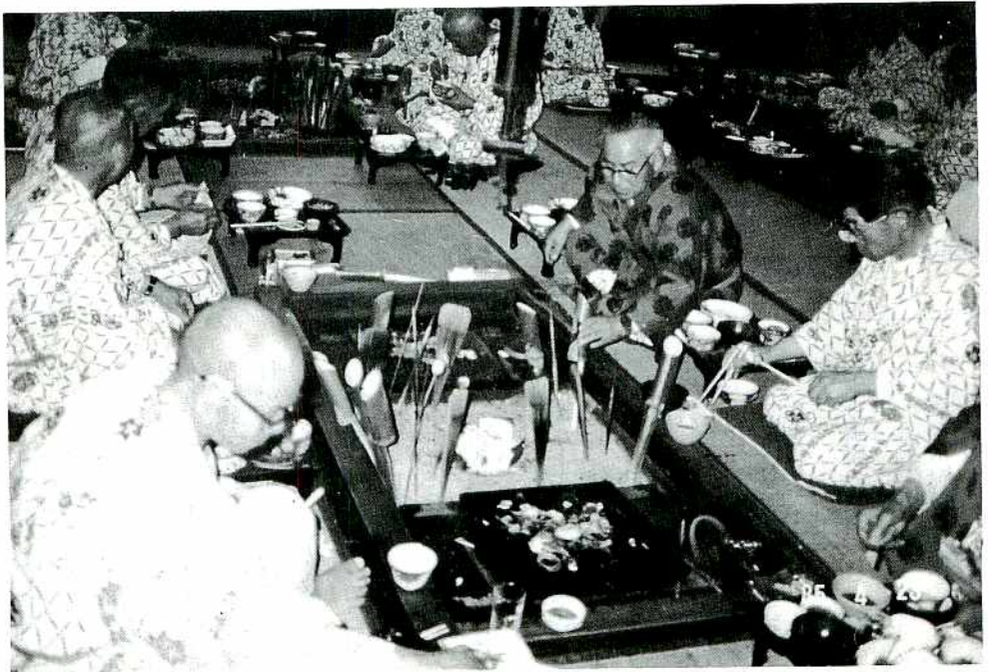
二十五日はゆっくり、九時に出発日光東照宮を参拝。三代将軍家光が巨額の経費を投入して改築したと云う彫刻、絵画は目を見はるばかりのものであつた。

十三時三〇分日光を後にして東北自動車道を一路松島へ、しかし残念ながら途中那須高原でエンジン故障により一時間半休み、松島に着いたのが暗くて残念だった。同時に皆様に申訳なく感じて居ります。

仙台よりフェリーで苫小牧へ又、バスで夜九時に中標津へ無事帰着いたしました。案じて居りました事故もなく皆様と共に元気で過ぎましたことは何よりとお喜び申し上げます。

尚、組合長並びに皆様方に種々御配慮御協力賜り厚く感謝申

上げまして御礼の言葉といたします。



湯西川温泉ホテル 囲炉裡を囲んでの郷土料理

牛が喜んで喰べる サイレージをつくらう！

雪印乳業KK中標津工場 徳永隆一

当町は草地型酪農であり、夏に放牧・冬はサイレージ主体の乳牛飼養であります。

酪農家に於かれましては、これからが一年分の飼料確保の時期となりました。今こそ一年間の乳牛健康・高泌乳といった経済収支を大きく左右する第一歩であり、特にサイレージ品質の良し悪しが乳牛の働らきに与える影響は大きく、せっかく夏期間汗を流して作ったサイレージが冬になって開けてみたら不良サイレージであっては大変です。

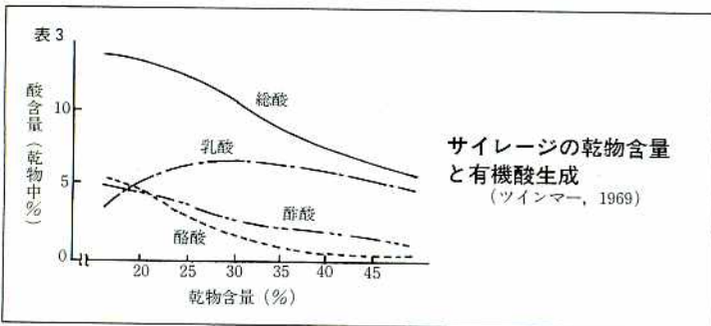
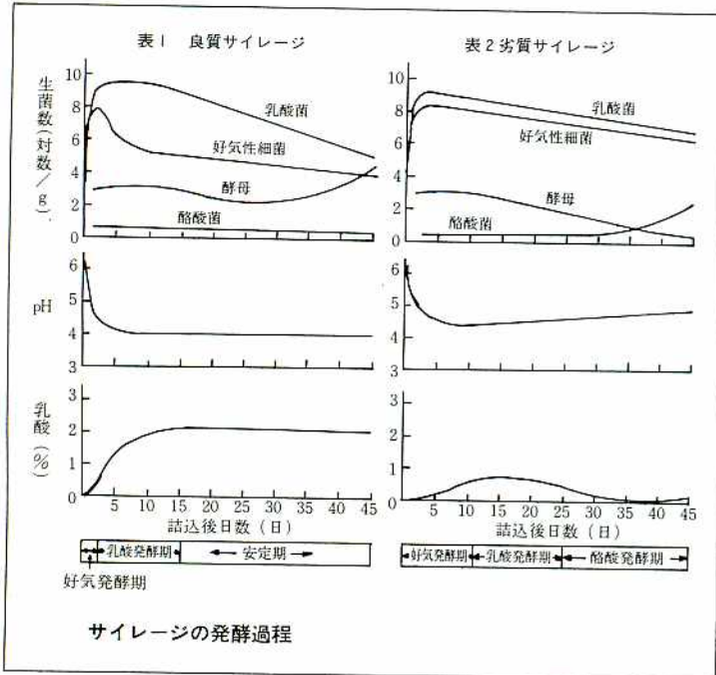
そこでサイレージの作り方について、皆様熟知しておられるとは思いますが大根漬物と同様毎年満足出来る品質のサイレージが出来るとは限りません。もう一度基本に戻って復習しましょう。

◇良い原料草を使う
乾草調整の場合と同じで栄養

価の高い草（若刈り）である事に大事な事はきれいな原料草が必要で、具体的には原料草の中に土砂や糞等が混入しない様に心掛けることです。これら

◇発酵の主役は乳酸菌

の爽雑物にはサイレージ調整期中に好ましくない発酵の原因となる不良菌がたくさん含まれているからです。



サイレージの発酵は色々な要因で大きく変化します。良いサイレージを作るには最も重要な働きをする乳酸菌を上手に利用することです。その為には好氣的発酵を抑制すると共に酪酸発酵を抑制することがポイントです。乳酸菌はサイレージの原料に含まれている糖を乳酸に変えます。この乳酸が不良微生物の増殖を阻止します。サイレージ

◇なぜ密封が必要か

好氣的発酵を抑制するためにはサイレージの原料と空気の接触を早く断ち切ることで。つまり、サイロに原料を詰め込んだ後、できるだけ早くしかも完全に密封することです。乳酸菌は嫌気条件に発育するため密封が不完全な時は他の不良菌に負け発育不良となり最後には酪酸菌が増えサイレージの品質を著しく悪くします。

◇水分調整の意味

サイレージ調整のポイントの一つに酪酸発酵の抑制をあげましたがこれはサイレージ原料の水分を下げることで解決します。又、踏圧を加えておくことも必要です。

実際面では大量のサイレージを調整する場合は詰め込みに数日要しますので毎日作業が終わったらビニールシートで被うなど細かい注意が必要です。原料の詰め込みが終わったら直ちに完全に密封して空気をしゃ断しなければなりません。

水分が70%程度まで下がると酪酸発酵は抑制されます。

水分含量が高い条件下で止むなくサイレージ調整をしなければならぬ時はビートパルプ・フスマ等を添加して水分調整をすることも必要です。

一方、排汁設備の整備も必ず行なうて下さい。

◇サイレージ添加剤の利用

サイレージは予乾して水分調整し先述した条件さえ守れば良質サイレージを確保することができますが、天候等により左右されることが多く、安定した品質のサイレージを作るためにも諸々の添加剤が使用されております。

どの添加剤を使ったらよいか迷うことがありますので使用目的によって使いわけの必要があります。

1、予乾用（水分70%前後）

- サイラバック
 - ブドウ糖
 - カールバック
 - サイロガード等
- 2、高水分用（水分75%以上）
- サイベスト

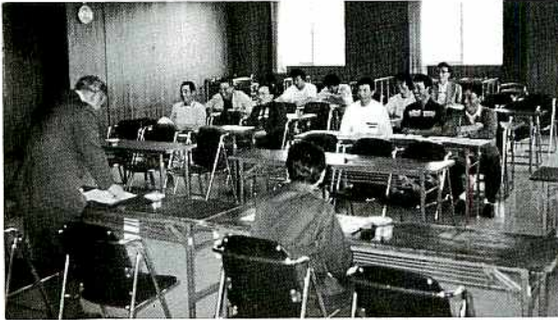
昭和六十年 通常総会終わる

中標津乳牛検定組合

乳検事業が補助制度に変わり、これに伴い補助金交付の事業主体として乳検組合の独立した運営が必要となったため、去る五月二十三日に乳検組合の総会が開かれました。

総会の付議事項は下記のとおりで、全議案原案どおり決定しました。

なお、役員は農協の役員が全員乳検組合の役員となることと



なり、従って乳検組合の組合長、副組合長、代表監事も、農協の組合長、副組合長、代表監事が

	戸数割	頭数割	備考	徴収月日	徴収方法
中標津乳検	35,000	109	頭数割 奨励金決定時改定	戸数割 60年5月31日 頭数割 4半期毎	農協組勤 口座より
乳検協会	10,000	650	頭数割 6月検定実頭数	60年7月31日	"
根室乳検	1,000	200	頭数割 4月~9月まで 検定平均実頭数	60年12月25日	"

※乳検協会・根室乳検については総会で改定のあった時は改定負担金とする。

あたることになりました。
また乳検組合の事務処理も農協に委託をして従来どおり農協が事務処理を行うことになりました。

一号議案
昭和五十九年度事業報告並びに収支決算について

二号議案
組合員負担金の賦課及び徴収方法について（表参照）

三号議案
規約の改正について

「一層の発展を！」

全道優良農協受賞記念祝賀会

去る五月二十四日午後二時より、元役員と退職された職員を招き、受賞祝賀会を開催いたしました。冒頭、組合長より先輩の方々に對し、御礼と感謝を述べられ、また来賓の方よりお祝辞を頂き祝宴に入りました。

昭和二十三年組合創立以来の役員員の集りて、懐かしい顔が多くお互いに昔話に花を咲かせ、場面も多々見られました。

三十八年間の長い年月を物語るかのように、心ならずも来た方も多く感慨無量のものがありました。

最後に組合員と組合の一層の発展を期して、万葉三唱で閉会となりました。

新婚さん



飯島 三浩 くん(23)
子 浩 さん(21)



西村 和之 くん(26)
子 浩 さん(24)

五月四日、中標津町菊の苑にて、佐伯征次様御夫妻の媒酌により、西村和之君と淳子さんの結婚祝賀会が開催されました。和之君は中標津高校を卒業後、農業大学校で酪農の基礎知識を身につけ、家業の後継者として頑張ってきました。

一方、淳子さんは大阪の千代田高校を卒業後、地元のカバン卸問屋に勤めるごく普通の娘さんでした。こんな二人が知り合うことになったのは、昨年11月に中標津町農業後継者対策推

五月四日、寿宴ウエディングホールにて、奥田勝佳様御夫妻の媒酌により、浩君と三子さんの結婚祝賀会が催され、多くの友人や職場の仲間に祝福されました。

お二人は劇団統一劇場の中標津公演の際、実行委員として、手腕を発揮し、大成功に導いた功労者ですが、その時に初めて知り合い、三年の交際を経て、ゴールインしたわけです。

浩君は中標津農業高校を卒業後、家業を手伝いながら、根室支庁農業学園を修了したガンバ

進協議会が主催する、酪農青年と大阪女性との交流会に参加したからのことです。北海道にはなんの縁もなかった淳子さんが北海道へのお母さんとお母さんの勧めもあって参加したところに和之君がモーターにアタックしたとのこと。勧めてはみたものの、急な動きに惑う二両親をも説得し、ゴールインしたわけです。ご両親が築いた基盤を継承しさらに盤石なものとするため、手を取り合って頑張ってもらいたいものです。

り屋。五十七年からは酪農ヘルパー要員として、管内の酪農家に出向き、見聞を広めています。

一方、三子さんは中標津高校卒業後、農協生産資材課に三年間勤務し、明るい接客態度には好感を持った人も多いはず。

良質粗飼料を確保し、生産費の低減を図りながら収入を上げたいと語る若い二人は、困難を克服し、根室酪農を引き継いでいくことでしよう。

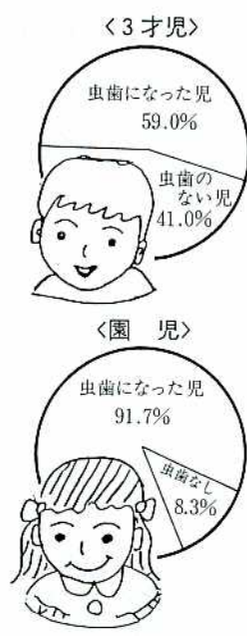
第2回 農業祭開催!

6月21日~22日

21日 午後12:30より 共進会 (未經産の部) 前夜祭 (カラオケ大会ほか)

22日 午前 9:00より 共進会 (経産の部) 熟年会 ゲートボール大会 午後より アトラクション (牛バーベキューほか)

同志会・青年部・婦人部で楽しいアトラクションを企画中です。ご家族でご来場ください。



歯の衛生週間によせて

まだまだ多い子供の虫歯

*町福祉課

一生自分の歯で食べるための第一歩は、まず虫歯にならないよう気をつけることです。

三才児の虫歯は減ってきていますが、幼稚園、保育所の頃から虫歯は昔とあまり変わらなず大変多いです。

大切な食事が食べられない位

甘くておいしいおやつを与え過ぎていませんか。

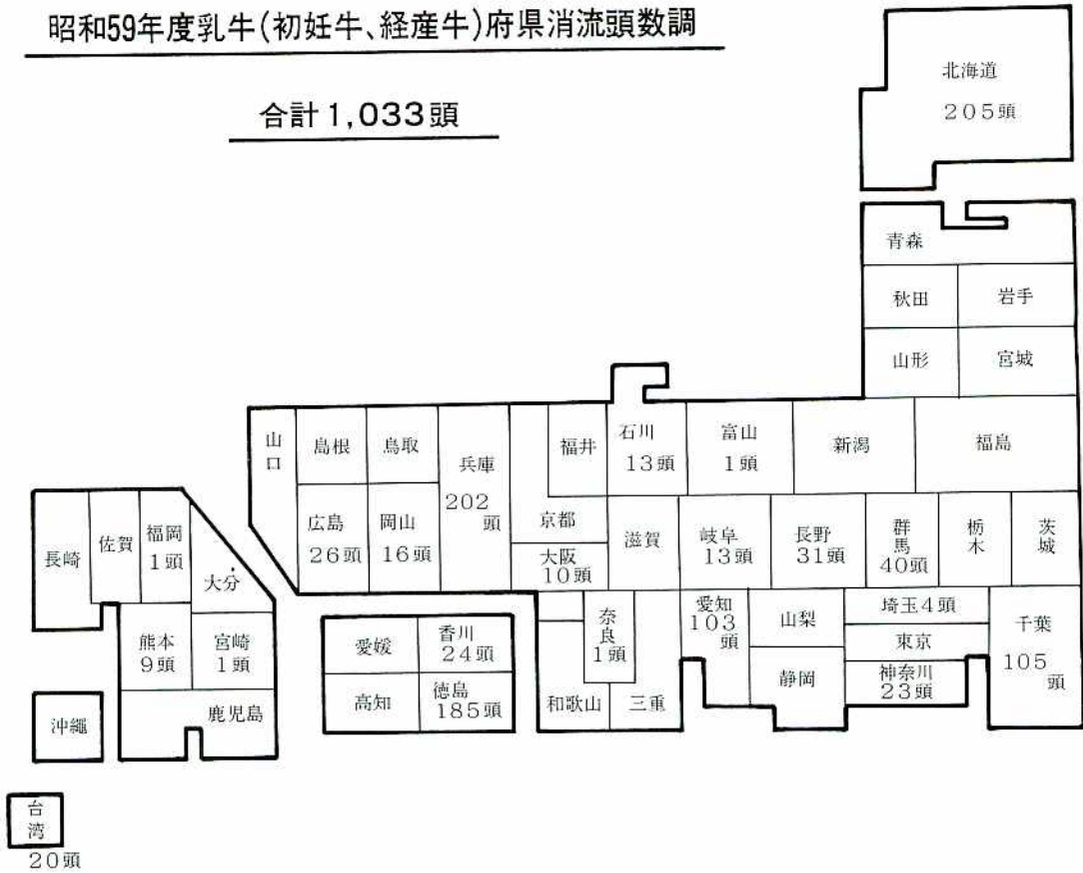
おやすみの前の歯みがきを忘れてはいませんか。

よく食物を咬んでいますか。

お母さん一人だけでなく家族みんなが協力して、かわいいお子さんの歯を守ってあげましょう。

昭和59年度乳牛(初妊牛、経産牛)府県消流頭数調

合計 1,033 頭



第2俣落通信員だより

地域活動の拠点に！

* 第2俣落会館落成

第二俣落会館の落成式が五月十九日開かれた。

床面積が二十五坪、総工費五百五十万円で完成したものが新生、光部落入植三十五周年の記念事業の一環として実現したもので、地域活動の拠点にふさわしい立派な施設が整備されている。



完成した第2俣落会館

酪農指導体制整備事業費と実勢乳価交渉上積乳代の精算について

酪農整備費については、
(一)五十八年度共計勘定精算分として該当り四銭八厘。
(二)五十九年度共計(該当り一円)拠出した残余金九銭二厘。
合計十四銭で五十八年度受託乳量に対し交付された。

59年度原料乳生産者 補給金の追加払い

標記の件については内地府県で限度数量に達しなかった分を超過した。道・府県に再配分されました。対象乳量は第4四半期(六〇年一月〜三月)分の受託乳量に対し、該当り十一銭八厘で五月二十五日付で組勘に振り込みました。

いる出資配当分として該当り九銭四厘。
合計三十八銭四厘で五十九年度受託乳量に対し交付され、それぞれ五月一日起算日で組勘に振り込みました。

(二)ホクレンが北農乳に出資して九銭。

シリーズ

牛乳の効用③

牛乳に抜群に多いミネラル〈カリウム〉の
高血圧を防ぐ効果を実験で確認

筑波大学講師 藤田敏郎

た
ネズミの血圧が上がらなかつ

食塩を多くとる地方に高血圧の人が多いということは、昔からよく知られています。これはさらにカリウムとの関係を加えて考えてみると、興味深い傾向がはつきりと現れてきます。

カリウムを豊富に含む食品の一つにリンゴがあります。食塩摂取量が多い東北地方では高血圧の人が多いのですが、リンゴの産地である青森県のある地域では、他の地域に比べて高血圧や脳卒中の発生率が低いのです。

つまり、食塩のとり方が多くても、カリウムを十分にとつていけば、高血圧の発生を防げるのではないかと、ということが考えられていたのです。

逆に、食塩のとり方が多く、カリウムのとり方が少ない地方ほど、高血圧の発生率の高いことが知られていました。

こういったカリウムのすぐれた作用が、最近私たちの行った動物実験でも明らかになっていきます。それを簡単に紹介しておきましょう。

ネズミに、鉱質コルチコイドというホルモンと食塩を加えた

エサを与えつづけていると、数週間後には確実に高血圧になります。ところが食塩といっしょにカリウムを加えて与えていると、食塩による血圧上昇が抑制され、なかなか高血圧にならないことがわかったのです。

ところが、正常のネズミにカリウムを与えてみた場合には、カリウムの降圧効果は認められませんでした。

この実験から、カリウムの血圧降下作用は、食塩の害をなくすことによつて発揮されるのだということがわかります。

この血圧を下げるメカニズムは、カリウムが体外に排出される時、食塩の主成分であるナトリウムもいっしょにつれ出してしまうからだ、と説明することができます。

ナトリウムと同様に、カリウムも体の中にたまりすぎると有害です。そこで、私たちの体には、とりすぎたカリウムを尿の中に排泄するしくみがあるので、そして、このときナトリウ

ムもいっしょに排泄されてしま

なっています。
カルシウムも高血圧の人に有

効
したがって、カリウムを十分に取る食事をしていけば、少し食塩をとりすぎたとしても、その害を防ぐことができるのです。

カリウムを多く含む食品としては、リンゴなどの果物やジャガイモなどの野菜がよく知られています。ところが、カリウムは牛乳にも実に豊富に含まれているのです。

牛乳には一〇〇グラム中に一五〇ミリグラムもカリウムが含まれています。牛乳一本は二〇〇ミリリットル(二〇六グラム)ですから、たった一本で約三〇〇ミリグラムのカリウムをとることができなのです。

リンゴの場合、一〇〇グラム中に含まれているカリウムの量は一一〇ミリグラムです。

したがって、デザートにリンゴを一個(一五〇〜二〇〇グラム)食べるより、牛乳を一本飲んだほうが、カリウムを多くとることができるわけです。

低脂肪牛乳や濃厚牛乳だと、カリウムの含有量はもっと多く

また、牛乳にはカルシウムも大変豊富に含まれています。カルシウムは血管を丈夫にするのに必要な栄養素です。

漁村の人には血管の丈夫な人が多いという調査報告があり、それは小魚などからカルシウムを十分に摂取しているためだと考えられています。

さらに、北海道の酪農家の人たちは、脳卒中による死亡率が低いのですが、これも牛乳や乳製品によつて、カルシウムが豊富に補給され、脳の血管が丈夫なためだと考えられています。

カルシウムの効果はそれだけではなく、高血圧の動物にカルシウムを与えると、血圧が下がってくるという実験結果も、報告されています。

カルシウムの補給源として牛乳がすぐれているのは、他の食品のカルシウムより利用率が高いからです。その率は、牛乳の場合、他の食品より約二倍もすぐれています。また、カルシウ

ム以外のミネラルについても、同様のことが言えます。

さて、牛乳の長所をまとめてみましょう。

まず、カルシウムが豊富なこと、そして、カルシウムが多くても、

農繁期です！

農作業には安全に
充分注意いたしましょう

農繁期です。農作業には充分気をつけて、事故やケガ、のない様努めましょう。

農作業事故を防ぐためには、

- 一、安全な作業機械
- 一、安全な作業環境
- 一、作業者の安全に対する気の配り

この三つが非常に大切です。すでに春耕期に入ってから、事故が発生して居ります。

安全な作業をするために、無理、無駄のない作業計画を、家族、集団ぐるみで話し合っつて決めましょう。

さらに万が一の事故に備え、農協と相談の上、共済保険に入しましょう。

同時にナトリウムも多くては、効果を打ち消し合ってしまい、意味がないのですが、牛乳には

ナトリウムの心配はありません。つぎに、カルシウムが豊富な

こと、そして、その利用率がと

ても高いことです。

カルシウムが多くても、同時に

ナトリウムも多く含んでいる食品や、カルシウムが多くても、

それが吸収されにくい食品に比べ、牛乳は非常に利用価値の高

い食品だということができません。食塩との縁がなかなか切れない日本人の食事には、カルシウムやカルシウムがたっぷり必要なのに、これらの栄養素は不足気味の傾向にあります。

塩分の害を防ぎ、高血圧を予防するカルシウムやカルシウムの補給源として、あるいはもっと広く成人病の予防食品として、牛乳を大いに活用してほしいと思います。

栄養価は高いですか？

収量は低くありませんか？

無駄な肥料を使っていませんか？

北根室地区農業改良普及協議会では、土壌診断プロジェクトチームを構成し、本年より三ヶ年で全農家の土壌診断を実施いたします。

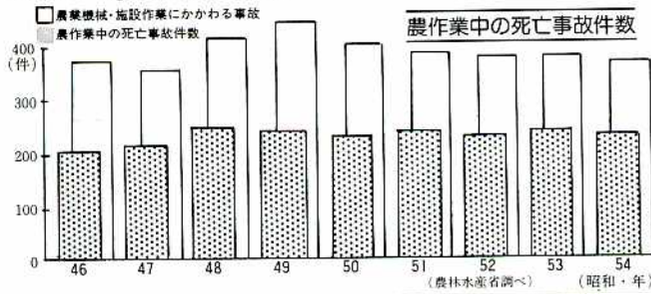
初年度は俵橋地区と武佐地区を対象とし、すでに作業も順調

に進んでいます。

土壌診断をすることによって圃場の健康度がわかり、そのカルテによって、圃場ごとの処方箋が出されます。これを実行することにより、畑の健康度が保たれ、収量の増加や、肥料の無駄な投入が改善される訳です。積極的に参加し、経営安定に役立てましょう。

1日に1人が死んでいく

わが国では、毎年1年間に農作業中に400人近くの人々が死亡しています。その6割強が農業機械に関係した死亡となっています。



良質な飼料は土づくりから

土壌診断事業

本年よりスタート



理事会の経過



第二回理事会

開催月日 五月十五日
開催場所 農協役員会議室

【議案】

一、昭和六〇年度の役員報酬支給分配について

総会で承認された一、一五〇万円の枠内で支給分配が原案どおり決定しました。

二、昭和六〇年度の借入金の高限度の決定について

借入金最高限度 四五億円
三、昭和六〇年度の余裕金の預け先の決定について

北海道拓殖銀行中標津支店
北洋相互銀行中標津支店
根室信用金庫中標津支店

原案どおり決定しました。
四、昭和六〇年度の貸付金利率の決定について

短期証書貸付金
農地取得つなぎ
七・五〇パーセント

入庫品担保

八・五〇パーセント
一 一般貸付

八・七五パーセント
長期割賦貸付金

七・五〇パーセント
農地購入貸付

七・五〇パーセント
農機具延払貸付

五・〇〇パーセント
後継者結婚

八・〇〇パーセント
後継者農業振興

八・七五パーセント
一般貸付

八・七五パーセント
組勤貸し残

原案どおり決定しました。
五、昭和六〇年度の販売手数料並びに購買手数料の決定につ

いて

〔販売手数料〕

牛乳 〇・五%

馬鈴薯澱粉 〇・五%

ビート 〇・五%

その他農畜産物 二・〇%

(但し系統市場取扱畜産物)

一・〇%

但し系統連合会の販売手数料については別途徴収する。

〔購買手数料〕

肥料 三・五%以内

農薬 一・〇%以内

種子 一・〇%以内

飼料 四・〇%以内

〃(バラ) 三・〇%以内

包装資材 一・〇%以内

燃料 二・〇%以内

農機具 三・〇%以内

農機部品 二・〇%以内

その他資材二・〇%以内

米(公定及び指示価格)

生鮮品 三・〇%以内

食品雑貨 二五・〇%以内

〔昭和五十九年度平均手数料〕

肥料 三・五%

農薬 五・九%

種子 五・五%

飼料 三・一%

包装資材 五・二%

燃料 二・三%

農機具 二・五%

農機部品 二・四%

その他資材 九・一%

米 一三・七%

生鮮品 一八・四%

食品雑貨 一四・一%

購買手数料総体の見直しは

管理購買委員会に附託し原案

どおり決定しました。

六、昭和六〇年度の特殊事業の

実費手数料の決定について

団体営草地開発整備事業

事業費の 一・〇%

受託資金導入手数料

導入資金の一・〇%以内

(但し総合施設資金)

〇・五%

リース事業導入手数料

リース価格の 一・〇%

原案どおり決定しました。

七、昭和六〇年度肉牛生産セン

ターの預託料の設定について
(1)育成牛(哺育)五ヶ月
一頭当り一日 五二〇円

(2)肥育牛(前期六ヶ月)後期
十七ヶ月まで
一頭当り一日 八〇〇円

原案どおり決定しました。
八、昭和六〇年度のスラリー事

業撤布料金並びに肉牛生産セ

ンター堆肥の料金設定につい
て
(1)ポテトジュース
一台(六トン)四、八〇〇円

但し組員は1/2の二、四〇〇円とし、残りは澱粉工場
公害対策費で補てんする。

(2)牛尿撒布
一台 六、〇〇〇円

(3)堆肥
トン当り 一、〇〇〇円
原案どおり決定しました。

九、昭和六〇年度団体営草地開

発整備事業の実施について
事業費 四〇、〇六九千円

補助金 二〇、〇九九千円
自己資金 一九、九七〇千円

自己資金の内農林漁業資金の
借入希望は別に取りまとめる
原案どおり決定しました。

十、定款変更に伴う諸規程の整備について

総会の議決に基づき、諸規程の条文で、又は総代会又は総代会（以下総会という）又は総代（以下正組合員という）の字句を削除する。

原案どおり決定しました。十一、出資の減口について

各々後継者に譲渡し満度に達していることで、原案どお

農機具巡回修理 出向職員の紹介

農機具の巡回修理については本年も五月上旬より十月末迄、生産連から技術員一名の出向をいただき修理車二台体制で繁忙期の対応を図ることに成りました。今年、光野祐朔班長が就業致しましたので宜敷しくお願い致します。



光野祐朔班長

り承認され決定しました。

【協議事項】

一、全道農協優良農協表彰受賞による祝賀会の開催について
先輩役職員を招き五月二十日、寿宴において開催することになりました。

二、職員組合からの要求について
管理購買委員会へ附託となりました。

共済業績が 全道表彰を受ける

去る五月二十八日、全道二六八農協に先がけて、北海道共済連から、生命共済事業に於いて今日までに、組合員の生命及び財産の保障等を、完全なまでに近づけた日頃の業績に対して、中標津町農協組合長理事、児玉光彦は、全道表彰を受けました。又、副賞として、金五十万円も載きましたので組合員の皆様に御報告いたします。この表彰の栄誉は、一重に全組合員の共済事業に対する御理解のためものと思ひ感謝を申し上げます。

金融共済係

三、中標津空港のジェット化対策について
此の問題に取り組むには、予備知識が必要のため、五月二十一日～二十二日にかけて

帯広空港、大正農協、釧路空港、女満別空港等へ騒音の度合、乳牛に及ぼす影響、補償問題等を調査に全役員が行く事になりました。

四、事務所の増改築並びに生活

店舗の塗装について
事務所の増改築に当ってはお客様に迷惑が掛からない工夫で、工期予定は六月下旬から、七〇日間の見込です。

五、役員研修の実施時期及び方法について
次回の理事会か、役員協議会で決めることになりました。

一、農機具巡回修理車職員の嘱

託発令について
期間 五月七日～十月三十一日まで
氏名、光野祐朔（生産連より出向）
二、酪農指導体制整備事業費の支払と、昭和五十九年度実勢乳価交渉上積乳代の支払について
三、職員の研修旅行の実施につ

家の光の図書

5月の新刊図書です

ご希望の方は農協組織広報係まで申し込み下さい。

イラスト・副収入アップの新農業

—動物から薬草まで—

家の光協会編

●定価800円

農家の副収入を高めることをねらいに、スッポンミツバチ、キジ、イワナなど26種の飼育法、栽培法を全ページイラストでわかりやすく解説。また、販売・流通についても説明。これからの農家の副業ヒント集です。

副収入アップの新農業



図解

やさしいきのこ栽培

日本きのこセンター編

●定価1400円

シイタケをはじめ、きのこ20種の人工栽培を図解でやさしく説明。また、きのこの効用、栽培に使用する樹木、種苗のつくり方、きのこの保存と調理についても紹介。きのこ栽培の基礎から実際までをマスターできる技術書。

やさしいきのこ栽培



査成績

	乳量	前年比
上旬	1,626,820.0	102.8
中旬	1,659,490.0	102.2
下旬	1,925,470.0	105.9
5月計	5,211,780.0	103.7
4月より累計	9,729,880.0	103.3

月別	ランク	0	1	2	3以上
	4	59	739	182	13
	60	778	91	3	1
5	59	721	143	16	0
	60	775	87	5	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	0	
佐々木邦一	0	0	0	寺島憲享	0	0	1	後木保意	0	0	0	
赤波江一芳	0	0	1	佐藤藤憲	0	0	2	久保栄興	0	0	0	
日下芳昭	0	0	0	佐藤藤忠	0	0	0	新井真博	0	0	0	
加茂正毅	0	0	0	佐藤藤和	1	0	0	片野博	0	0	0	
佐々木政行	0	0	0	塩田専治	0	0	0	第二侯落地区				
三高友盛	0	0	0	五十嵐徳次	0	0	0	西村徳守	4	0	0	
三島島貞	0	0	0	田中本輝	0	0	0	西垣科洋	1	0	0	
福島真信	0	0	0	山本秀夫	0	1	0	保科清	0	0	0	
古田起一	0	0	0	安達達和	0	0	0	松岡喜代之助	0	0	0	
本多萌	0	0	1	志賀賀一	0	0	0	田代昭	0	0	0	
中村敏夫	0	0	0	志賀賀正	0	0	0	井ノ口定則	1	0	0	
真野勇	0	0	0	藤永	0	0	0	安江孝男	0	0	0	
多田俊夫	1	1	0	侯落地区					鈕持広昭	0	0	0
小川岩正	0	0	0	原栄一	0	0	0	斉藤靖	0	0	1	
伏見哲	0	0	0	大木敏夫	0	0	1	山藤宏幸	0	0	0	
中川一平	0	0	0	小林金司	0	0	0	峰松秀樹	0	1	0	
武佐地区			1	板橋松寿	0	1	0	冲一美	0	0	0	
丹羽孝	0	0	0	岩井昇好	0	0	0	片岡一宅次	0	0	0	
丹羽賢一	0	0	0	服部一幸	0	0	0	弾正光正	0	0	0	
中司哲一	0	0	0	遠藤幸一	0	0	0	遠藤直昭	1	1	0	
上原德保	0	0	0	遠藤正幸	0	1	0	遠藤直行	3	0	0	
工藤正儀	0	0	0	高橋文夫	0	0	0	佐伯雅視	0	0	0	
舟橋清高	0	0	0	松村由	0	0	0	来栖寛	0	0	0	
酒井清志	0	0	0	小山村茂	0	0	0	川村清身	0	0	0	
目黒隆	0	0	0	本村正春	0	0	0	加藤原繁	0	1	0	
工藤重美	0	0	0	菅原弘志	0	0	0	萩原蝶七	0	1	1	
児玉光彦	0	0	0	上村弘志	0	0	1	星野昇	0	0	0	
白田慶和	0	0	0	上村重光	0	0	0	滝本広	0	0	0	
井口精一	0	0	1	上村力	0	0	0	滝ヶ平義明	0	0	0	
				松本正通	0	0	0	内山栄作	0	0	0	
長谷川寿夫	0	0	0	藤原信雄	1	0	1	八木原明治	0	1	0	
花尻武治	0	0	0	遠藤照一	0	0	0	中浦健雄	0	0	0	
中条由治	0	0	0	阿部一稔	0	0	0	前原秀隆	0	0	0	
奥村協	0	0	0	上ヶ島利春	0	0	0	町原芳照	0	0	0	
萱岡信二	0	0	0	山崎民藏	0	0	0	房川喜清	0	0	0	
高橋昌信	0	0	0	藤田誠一	0	0	0	宮脇正保	0	0	0	
中藤塚秀夫	1	1	0	藤田持幸	0	0	0	富谷保茂	0	0	0	
藤原文雄	0	0	0	遠藤与畏	0	0	0	谷武田三郎	0	0	0	
佐藤敏昭	0	1	0	宮田実	0	0	0	藤井弘美	0	0	0	
佐藤一広	0	0	0	鷺見孝	0	0	0	北村一仁	0	0	0	
清原賢	0	0	0	真部愈	0	0	0	杉本匡視	0	0	0	
湯山幸男	0	1	0	渡辺利秋	0	0	0	田島義一	0	0	0	
湯山幸志	1	0	1	相沢武雄	0	0	1	佐藤康男	1	0	0	
門馬正文	0	0	0	相田直行	0	0	0	飯野盛次	0	0	0	
中塚文雄	0	0	2	太古敏弘	0	0	0	横田国雄	0	0	0	
石井武	0	0	1	小秋盛一	0	0	0	竹下日吉	0	0	1	
土井信一	0	0	0	小秋政一	0	0	0	柳田治郎	0	0	0	
土井上晴	0	0	0	齐藤勉	0	0	0	青木喜三	0	0	0	
小沼悟	0	0	0	広瀬定雄	0	0	0	青木ふさ子	0	0	1	
熊谷正	1	0	0	半沢勇	0	1	0					
山本雪信	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

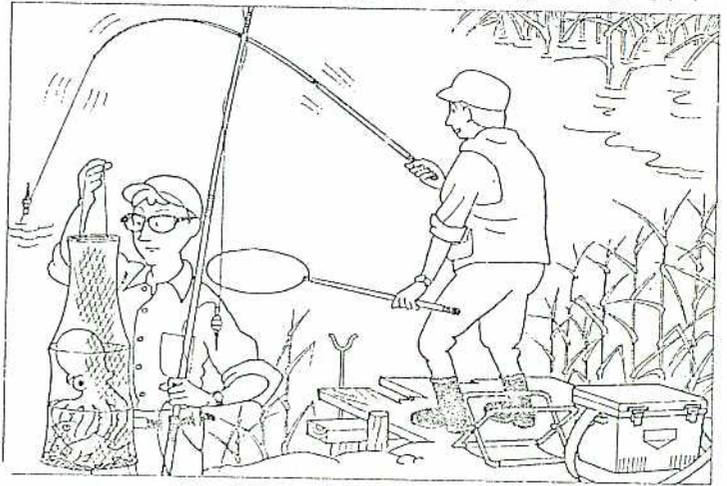
※検査ランク2の場合は当日出荷乳量に1kg当り5円、3以上の場合には50円のペナルティが課せられます。

5月乳質

氏 名	上旬	中旬	下旬
鈴木 修	0	0	0
高橋 一男	0	0	1
高平 幸夫	0	0	0
中本 要	1	0	1
半沢 利平	0	0	1
国見 一男	2	2	0
国見 実	0	0	0
斉藤 哲雄	0	0	1
斉藤 栄七	0	0	0
伊藤 秀子	0	0	0
千葉 清正	0	0	0
村井 直行	0	0	0
山崎 隆	0	0	0
後藤 信夫	0	0	1
齊藤 須志	0	0	0
今井 靖清	0	0	0
山田 昭男	1	1	0
房川 喜延	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	0	0	0
開陽 牧場	0	1	0
依 橋 地 区			
名越 優	1	0	0
乾 雅晴	0	0	0
洋 洋	0	0	0
伊東 武	0	0	0
大山 富雄	0	0	1
山下 孝二	0	0	0
北川 栄治	0	0	0
水本 正二	0	0	0
水本 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	0	1	1
野口 史朗	0	1	0
太田 功	0	0	0
岡 次郎	0	0	0
金子 安有	1	1	1
高野 国雄	0	1	0
中林 勇	0	1	0
工藤 隆弘	1	0	1
赤波 江清	1	1	0
沢口 俊夫	0	0	0
桜井 義雄	1	0	0
西山 健	0	0	0
大西 一郎	0	0	0
大西 英明	0	0	0
福島 昭憲	0	0	0
下川 原政	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				長 淵 貞 義	0	0	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	1
奥 田 勝 佳	0	0	0	高 藤 祐 蔵	0	0	0
奥 田 建 雄	0	0	0	連 田 弘	0	0	0
中山 進	0	0	0	永 谷 雄 幸	0	0	0
阿 部 俊 勝	0	0	0	長 縄 弘 勝	0	0	0
鈴木 祥 幹	0	0	0	麻 郷 地 忠	0	0	0
西 垣 丈 夫	0	0	1	小 針 和 也	1	1	2
小 原 治	0	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 夫	0	0	0	花 川 稔	0	0	0
高 橋 常 次	0	0	1	今 井 輝 男	1	0	1
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	0	0
室 井 祐 二	0	0	0	松 隈 健	0	0	1
安 田 稔	0	0	0	古 瀬 二 豊	0	0	0
山 田 一 男	0	0	0	藤 本 久 夫	1	0	1
松 田 吉 正	0	0	0	小 川 清	0	0	1
舟 田 正 義	0	0	0	佐 藤 道 嘉	0	0	0
菊 地 良	0	0	0	佐 藤 末 美	0	0	1
遠 田 要 三	0	0	1	佐 藤 弘 雄	0	0	0
				佐 藤 永 雄	0	0	0
				佐 藤 束	0	0	1
長 正 路 清	0	0	0	望 月 幸 男	0	0	0
大 野 富 夫	0	0	0	白 築 政 博	0	0	0
吉 成 ハナ子	0	0	0	武 田 勇	0	0	1
福 村 守	0	0	0	高 橋 敏 夫	0	0	0
遠 藤 弘 成	0	0	0	熊 倉 彦 吉	0	0	0
				小 林 茂 夫	0	0	0
中 標 津 地 区				阿 部 正 六	0	1	0
緩 坂 欣 一	0	0	1	佐 藤 三 男	0	1	0
緩 坂 恭 民	0	0	0	開 陽 地 区			
吉 川 晴 久	0	0	0	土 井 上 昭 男	0	0	0
滝 場 慎 二	0	0	0	向 館 昭 吾	0	0	0
久 保 慶 一郎	0	0	0	山 田 輝 男	1	0	1
久 我 良 一 夫	0	0	0	浅 野 トミ子	3	0	0
正 城 純 一	0	0	0	吾 妻 紀 己 夫	0	0	0
荒 昭 一	0	1	1				
桜 井 幸 一	0	0	0	桜 井 寿 夫	0	0	0
佐 々 木 繁 信	0	0	0	高 橋 勝 義	0	0	0
佐 藤 義 義	0	0	0	中 本 栄 二	0	0	0
三 森 章 司	0	0	0	丸 田 良 夫	0	0	0
下 山 幸 一	1	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—中標津町東七条南一丁

目 中標津町農協組織広報係
⑤締切日—六月二十日まで

☆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。
☆発表は八月号紙面で行います。

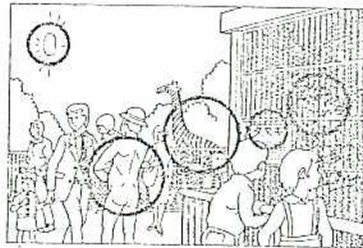
【四月号の当選者】

四月号の正解は「五つ」(下の図の○印)でした。応募者数

十八名で正解者は、七名でした。正解者は次のとおりです。

- 西武佐 萱岡 智之
- 西武佐 藤原 智樹
- 南武佐 土井上 浩二
- 俵 橋 乾 亜矢
- 俵 乾 純
- 俣 落 安江 修治
- 安江 敏郎

＜4月号の間違い箇所＞



知っておきたい 税の知識

〈根室税務署〉

◎相続と税金

相続税は、相続や遺贈(遺言によって財産を譲ること)によって、亡くなった人(被相続人)

表紙写真

今月の表紙写真は第二保落地区安江昌子さん三十一才です。結婚して十一年経ち、四人の子供に恵まれましたが子育てに追われ、あつという間に過ぎ去ってしまったと話されておりました。
二、三年すると子供も手がからなくなるため、好きな読書や、詩の創作をするほか、家族の健康のため目給野菜をたくさん作りたいと語る若奥さんです。



の財産をもらった人(相続人など)にかかる税金です。

相続税は、被相続人の遺産の総額から、非課税財産及び被相続人の債務や葬式費用を差し引いた「正味の遺産額」が、次の

①と②の合計額(基礎控除額)を超える場合にかかります。

①二千万円

②四百万円×法定相続人の数

相続税の申告と納税は、被相続人が死亡した日の翌日から六カ月以内に、被相続人の住所地の税務署にすることになります。
正しい申告と納税を期限内に済ませましょう。

おわかりにならない点は、最寄りの税務相談室か税務署でお尋ねください。