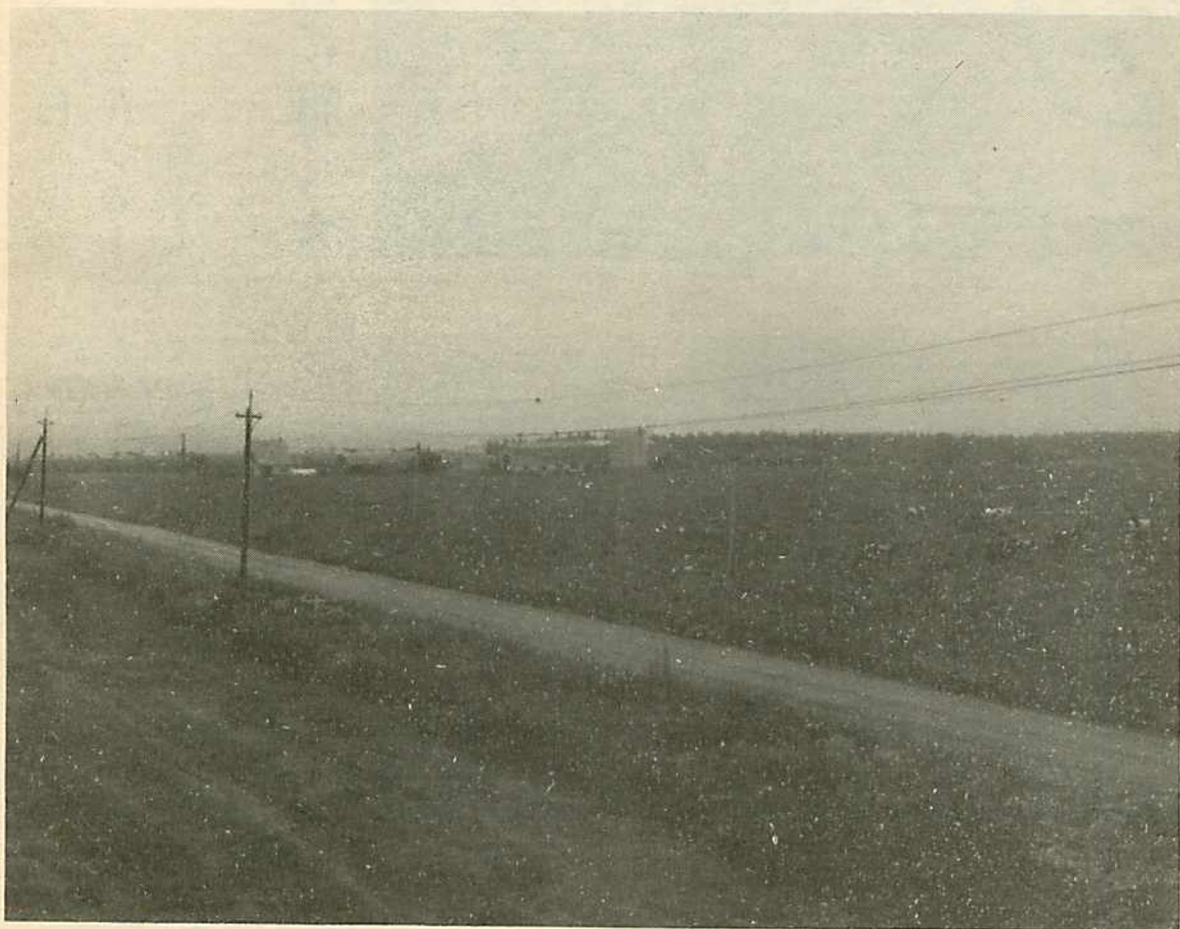


(1) 組合だより

組合だより

発行所 中標津農業協同組合・中標津町農業共済組合

発行 昭和31年9月1日 第43号 印刷・アート印刷株式会社



心配された作柄
もその後の天候
回復により牧草

畑作とも順調であり喜ばしいことです。さて道新でも報せられたように、シャカイモのシスト線虫という恐い病気が清里町で発生した。

現地の農協は大変なこと、思うが交流の多い当管内も万全の対策が必要であり過日支庁主催の会議をもち普及所の協力を得て全馬鈴薯畑の調査を行った。幸い今のところその兆候はないがこの病気は永いもので十年間も潜伏するといふから感染すると馬鈴薯は今後作れないことになる。

とくに土壌から感染するという厄介な病気である。

目下対策としては馬鈴薯搬出の際の車輛並びに靴の土壌洗じょうを行ない他管内からの土壌搬入を防ぐことだ。

随って種薯の搬出には当管内に入る前並びに入ってからトラック等の充分な洗じょうを完全励行して此を確認することが必要である。

今後具体的に方策をきめるが、生産者の皆さんにはこのことを充分認識されて全員確認するよう守っていただきたい。

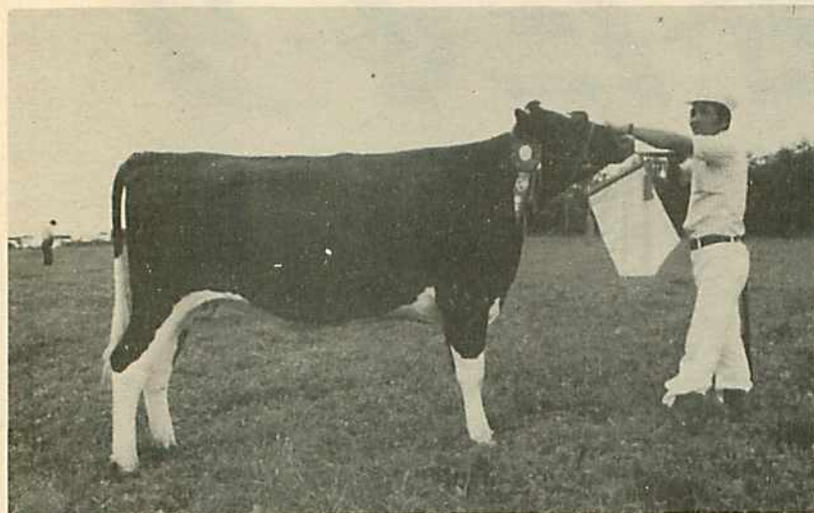
昭和52年根室ホルスタイン共進会開く

★最高位に輝く★

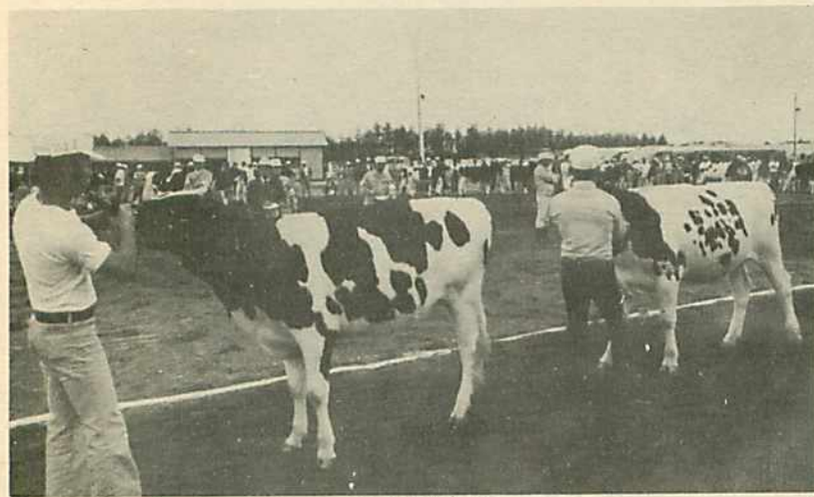
ダイナミック・ローヤル

エルクカー

(岡部さん)



最高位賞を獲得したダイナミック・ローヤル・エルクカー



共進会審査風景

五十二年根室ホルスタイン共進会が八月八、九日、町内南中の特設会場で管内から約三〇〇頭が出陳され開催された。

中標津農協から三七頭が出陳、第十二部ホルスタイン種系・未經産で岡部美さん(豊岡)所有のダイナミック・ローヤル・エルクカーが一等一席に賞し、あわせて十一、十二部の最高位賞を獲得した。中標津農協の入賞牛は次の通り

第二部 ホルスタイン種 (十一月以上十五カ月未満) 一等三席 シルビア・プレスティージ・マークイ

カ月未満) 二等六席 セジス・センチユリー・エルクカー
サリー・コンケ
スト・リフレク
ター
(本保 富沢保
男)
第三部 ホルス
タイン種 (十
五カ月以上十
九カ月未満)
第一等一席 スプリング・レックハーバート
第二等一席 メリー・エディション
(北進 川村清身)
第十二部 (十一月未済) 未經産
第一等一席 ダイナミック・ローヤル・エルクカ
第二等一席 ファームズ・ローヤル
(豊岡 岡部 実)
第十三部 二才三才経産 (二三月以上十四
七カ月未済)
第一等一席 パーチ・ベネット・ポブ
(南俣橋 福島昭憲)
第二等三席 五〇ピュティ・ライナー
(俣落 松本正通)
第十四部 成牛 四七カ月以上
第一等二席 カーネーション・フィールド・ラッキ
第二等二席 パーチ・ベネット・ポブ
(南俣橋 福島昭憲)
第十五部 乳器特別 初産
第一等二席 カーネーション・フィールド・ラッキ
第二等二席 カリーネーション・フィールド・ラッキ
(北武佐 篠永 栄)
第十六部 乳器特別 二産
第一等二席 カリーネーション・フィールド・ラッキ
(北武佐 篠永 栄)

第一等三席 シルビア・プレスティージ・マークイ
ス
(高嶺 横田好一)
第二等六席 セジス・センチユリー・エルクカー
・ミルキー
(開陽 中本栄二)
第五部 ホルスタイン種 (二三月以上十二
九カ月未済)
第一等五席 エス・エッチ・ジョハナ・クリスタ
ン・スキ
(南俣橋 福島信一)
第十部 乾乳クラス
第一等一席 ポーラ・スプリング・ミドリ
(本保 杉本匡規)
第十一部 ホルスタイン種 (七カ月以上十
一カ月未済)
第一等一席 スプリング・レックハーバート
(北進 川村清身)
第二等一席 メリー・エディション
(本保 杉本匡規)
第十二部 (十一月未済) 未經産
第一等一席 ダイナミック・ローヤル・エルクカ
(豊岡 岡部 実)
第二等一席 ファームズ・ローヤル
(南俣落 藤田誠一)
第十三部 二才三才経産 (二三月以上十四
七カ月未済)
第一等一席 パーチ・ベネット・ポブ
(南俣橋 福島昭憲)
第二等三席 五〇ピュティ・ライナー
(俣落 松本正通)
第十四部 成牛 四七カ月以上
第一等二席 カーネーション・フィールド・ラッキ
第二等二席 パーチ・ベネット・ポブ
(南俣橋 福島昭憲)
第十五部 乳器特別 初産
第一等二席 カーネーション・フィールド・ラッキ
第二等二席 カリーネーション・フィールド・ラッキ
(北武佐 篠永 栄)
第十六部 乳器特別 二産
第一等二席 カリーネーション・フィールド・ラッキ
(北武佐 篠永 栄)

「不妊」は経営の大敵 (1)

雪印中標津工場 芳野 誠

酪農経営の大敵の一つは、乳牛の病気です。その中でも繁殖障害——不妊は乳房炎と並んで経営を左右することも重大なものです。経営の向上は、乳牛を病気から守り、いかに早く受胎をさせるかだといっても過言ではありません。

経産牛一頭当りの生産乳量の増大は経営のキーポイントですが、そのお題目を唱えても不妊の牛が多くては何んにもなりません。

年間の診療件数のうちの27%強が繁殖障害です。卵巣の疾患や子宮の悪い牛がかなり多いのが実態です。これは殆んどが飼養管理からきていることが多い様です。

今月は繁殖障害の基本的なことを主に書いてみましょう。

●繁殖障害の原因ですが、直接酪農家に関係している事は次の様なことがあるでしょう。

(1)分娩前後の飼養管理が適当でない。

① 分娩前二―三カ月間は、胎児の発育に必要な栄養を補給してやるのが大切です。カロリーの高いものを給与してやって下さい。

この間の栄養が不十分ですと、産後の経過は思わしくありません。

②分娩後、急いで蛋白質の多い濃厚飼料を多給してはいけません。三週間は良質の粗飼料を主体に給与しましょう。

③分娩後乳房のシコリを早くとることが大事です。乳房のシコリと分娩前後の飼養管理とは密接な関係があり、乳房のシコリは、産褥期の乳牛の体調を見る一つの目安になります。

④泌乳曲線の最高乳量を二カ月後に出す様管理して下さい。この時期までには分娩後の子宮が完全に回復し、発情、種付、妊娠する時期と一致する様にしたいたいです。

(3)泌乳能力と繁殖能力は相反する関係にありますから、妊娠するまでは無理な搾乳はせず、妊娠してから思い切つて搾乳する様にしましょう。

(4)種付けを三回して不受胎のもののは早期に診断、治療するのが望ましいと思います。

●飼料にリンが不足することも繁殖障害の要因になります。卵巣の発育が悪かったり、小形で卵能の発達が悪いものが近頃増えてきているようです。

この様な牛が、牛舎に何頭もいる時には飼料給与の問題を考えたものです。特にリンの不足は、大きな影響を与えますから、草地の施肥管理、ヨード散布の方法等も検討したいものです。

●発情の発見は確実に。多頭飼育のなかでは、一部の牛に優秀なものがあることよりも、牛群全体の分娩頭数が増加しなければ有利な経営ができません。このためには明瞭な発情があるまで待つのではなくて、個々の牛の特徴をよくつかんで下さい。

泌乳量の多い牛や老令牛は発情が弱い傾向にありますから細心の注意をもって発情発見に努めねばなりません。

発情期間は、一般に5―30時間で、多くは12―20時間ですが、発情兆候が殆んどわからないうちに終るものや、あるいは夜間に発情して朝までには消失する牛もあります。又、夏には発情期間が短くなる傾向にあります。

●授精の時期は、これまでは、精液注入の時期は発情の中期、末期あるいは発情が終了する直前、直後が最もよく、

受胎率が高いと信じられてきました。最近では精液の注入方法が改善をされましたから、注入から排卵までの時間がかなり短くても受胎率は低下しないことがわかってきました。

又、牛の精子は凍結保存でも、少くとも20時間は卵子と接合すれば受精卵をつくることができますから、朝発情を発見すれば当日の午後、午後には発情したものは、翌日の午前中に授精をすれば十分目的を達することができます。

●子宮の回復状況は受胎に大きく影響します。分娩後の牛の子宮の大きさは約9kgあり、これが元の大きさ(0.4kg)まで小さくなるのに約30日要し、更に妊娠できる状態まで回復するには平均約40日です。

子宮の回復と卵巣機能とは密接な関係にありますから、卵巣機能が回復すれば子宮が回復することになります。一般には分娩後から妊娠できるまで回復するには40―60日を要します。ですから分娩後60日経って発情のない時は、診断してもらおうことが大事です。

是非加入しましょう

自賠償共済
自動車共済



「美人多し、よを見するな」



ジャガイモシスト線虫について

農産課

我国では、昭和四十七年に始めて真狩村で発生、其の後一端は火が消えたかに見えた線虫が、今年隣町清里町で発見された。何せ粉れこんでから四、五年経過しないと容易に発見出来ないと言うやっかいな代物。そして見つかった時はすでに手遅れで五十%~七十%位迄収量が落ちると言う大変恐しい害虫である。

百分殺虫効果のあるものはない。従って、侵入を防ぐことが絶対の第一条件である。

一人一人が十分に気を付けて対処してほしい。

中標津農協では、農業改良普及所及び青年部畑作部会員の協力を得て八月四日~十日迄四日間におわたり全戸の一般ほ場一筆~五筆の植物検診を行った。

これが対策としては種々あるが、又、八月十三日には更新用採種ほ



ジャガイモシスト線虫植物検診

の第三期防疫検査と同時に更新用採種ほ七十筆、一般ほ二筆を横浜防疫所の防疫官四名が植物検診を行った。その結果、ジャガイモシスト線虫は発見されなかった。

次に、ジャガイモシスト線虫の概略を記す。

(1) 寄主植物

栽培種では、馬鈴しよ・トマト・ナスの三種であるが、そ

の外ナス科の雑草に奇主する。

(2) 形態及び習性

雌成虫は、直径約〇・六ミリの首の短い一見ラッキョウ状で最初は白くやがて黄金色となる。この中に、数百の卵を蔵したま、土中で越冬する。この袋を「シスト」と言う。

春、土壤温度が上昇し、馬鈴しよの根から分泌される物質によつてシストの中で、孵化した二令幼虫は根に侵入し、三令四令と脱皮を繰り返して進むにつれて細長い形がしだいに肥大してくる。幼虫が成虫になる迄四回の脱皮をするが、最初の脱皮は、卵内での後は、根の組織内で行われる。

四令幼虫期からの、雌は頸部のみを根に突つこんだまま成虫となり、雄は約一・一ミリの細長い円筒形の成虫となり、土中に遊出して雌と交尾する。

(3) 症状

本線虫に著しく侵された場合、馬鈴しよは、地上部が一〇センチ位伸びた頃から生育が停止し、下葉が萎凋し始め、次第に上葉に及び小葉のふちが退色して褐色となり、やがて、地上部全体が黄色になつて枯れる。この様な病徴が、ほ場のところどころに点在するが連作するとは場全体の馬鈴しよは黄化し栽培不能になる。

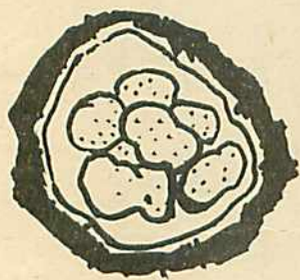
(4) 防除対策

(A) 汚染防止 完全撲滅は非常に困難なことから、本線虫を絶対に入侵させてはならない。

①シスト線虫の混入土壌及び種子等の移動禁止 ②汚染地域使用農機具及び車、長靴等の持込禁止。③水洗の励行

(B) 輪作 寄主作物(ナス科) 休閑による幼虫の減少。寄主作物が栽培されないとしストから少しづつ幼虫が孵化して餓死し密度が年々低下する。年平均三十%程度なので、九年後でも四%が生き残る。

(C) 薬剤処理、本線虫の完全撲滅はその侵入の早期発見以外に確実な方法はない。最近の道立中央農試における試験によれば薬剤としてD-11剤(春、植付け前、秋、収穫後土中に灌中し土中でのガス拡散によつて、線虫を殺す薬剤)があり効果が高いとされている。



「花嫁は、いつまでを花嫁と言うか」、「赤ちゃんができるまでや」、「どういうわけか?」
「わからんかい。花が散つて、実が結ぶのやないか」
という笑い話がある。

秋ナスは嫁に食わずなという言葉がある。これには二説あり、秋ナスはとくにうまいので惜しんで、嫁に食べさせないのだという説と、秋ナスは冷えて、からだに毒だからという説である。なかには、秋ナスはタネが少ないから嫁が食べると子ナネが少ないと困るといふ迷信的な説もある。

秋ナスの小さなしよにつぎのようなものがある。年ごろの娘に、母親が毎日、毎日ナスを煮てくわせたそうなの。いかにうまいといつても、毎日では食傷をきたすのは当然だ。娘は、とうとうたまりかねて

「おかあさん、もうナスはよしてください。あきあきました」といふと、母親は「お前が秋ナスを食べられるのも、ことしかざりガマンしてたんと食べておきな、来年は嫁に行くからさ。」

秋ナスは姑の留守にばかり良い。(ろの字)

カナダから

実習生 入る

竹下牧場

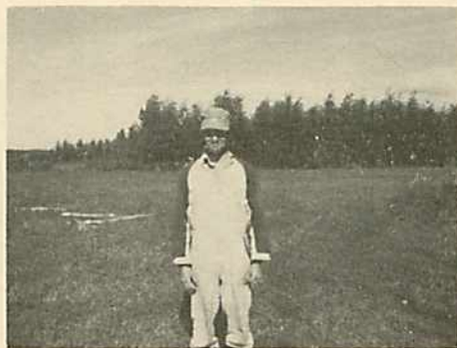
竹下牧場(高嶺)にカナダ、エドモントン出身のニールフレンチさん十八才が実習生として来ている。期間は来年七月までの一年間で一般科学を専攻する大学生。

竹下牧場に来たキツカケは、竹下さんが酪農協会にカナダからの実習生を依頼していたのと、フレンチさんも前から日本がアジアにきたかったこともあって、たまたま北海道とアルバータ州で交換実習生を募集していたため派遣された。

北海道に来る前までは大学生で現在は実習生だが、実習を終え帰ったら大学にもどる。

身長一七三cm、体重七二kgの立派な体格。竹下牧場に来ての感想は、仕事の方法がまったく違うのとカナダは機械でほとんどやっているが日本は働く人を多く雇っているノという。

フレンチさんについて竹下さんは、明るい性格と一生懸命やる気を出している。日本の酪農を知ろうとし、日本語を覚えようがんばっているノとほめていた。



9月・10月

天気予報

札幌管区气象台

九月末には初霜も

【概況】

この期間、移動性の高気圧と低気圧が交互に通る、天気は周期的に変わるが、比較的晴れの日が多い見込み。また、九月末から十月初めにかけて冷え込みの強い日があり、山沿いや内陸では初霜を見るところがある。有珠山噴火で心配される降雨については、九月上旬に秋雨が降りやすい状態となる

が、降雨量はほぼ平年並み。現在、例年の三分の一以下の発生にとど

生産資材店舗兼倉庫

建設はじまる

生産資材店舗兼倉庫の建設を昭和五十一年度の事業計画に策定し取り進めておりました処、昨年土地が確定せず実現に至りませんでした。本年七月に中標津町役場と土地問題が解決し八月二十七日生産資材店舗兼倉庫の地鎮祭を施工することが出来ました。

建設場所は農協事務所、農協ストアの裏手、規模は鉄骨造一部二階建延一三、六三二㎡(四一三坪)生産資材店舗、購買事務所・乳検室・小会議室・一般資材倉庫(飼料外)農薬庫を設置し十一月中旬完成の予定です。現在農協事務所倉庫が離れ不便をかけたましたが、生産資材店舗兼倉庫の完成で搬出に迅速化できます。



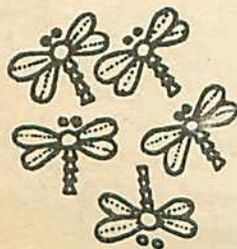
欽入れをする児玉組合長

まっている台風も、この期間日に影響するのは一個程度で、噴火が長引いてもいまのところは台風の被害は避けられそうに見通し。

▼九月 上旬は前線の影響で秋雨が降りやすい。中旬からは天気は周期的に変わり、比較的晴れの日が多い。月末は冷え込みの強い日が見られる見込み。平均気温は平年並み、降水量は並みないしやや多い。

▼十月 月半ばまでは移動性高気圧におおわれ、晴れの日が多い。

上旬初めには内陸で霜の降りるところがある。下旬は一時大陸の高気圧の影響で寒くなり、月末には北部や日本海側で初雪を見ることがも。平均気温、降雨量とも平年並み。



北海道酪農の軌道とその行方

「家計費が増大してそれが可能になれば、農地や家畜を買い増して規模拡大を図るか、離農するかはの二者択一を迫られる」。

これがここ二十五年余りの高度経済成長と基本法、総合農政のもとで、北海道の農家が辿った途である。

酪農については、戸数は三十五年五万七千七百七十四戸、四十年四万六千三〇〇戸、四十五年三万七千七百三十九戸、五十年二万五千五百六十三戸と半分以下に減少し、一方飼養頭数は、三十五年一八万三千頭、四十年三二万七千頭、四十五年四八万九千頭、五十年六十万五千頭、一戸当り二・九頭、六・四頭、一・二・五頭、二・二・五頭と拡大した。

これは「酪農・畜産を中心として国際水準の大規模高生産性農業の確立」(第三期北海道総合開発計画)ということでもある。「二千戸ほどの酪農家が一地域(中標津町、別海町)に集中し、これだけの規模(牧草地三三ha、乳牛四二頭)をもっているところは、ヨーロッパにおいてもそう多くない。ヨーロッパにおいて草地酪農が数百年の伝統を持っているのに対しこの地帯で本格的な草地酪農が始まったのは三十五年前後でまだ十数年の歴史しかない」。「日本農業の発表の条件」大和田啓貴

次期長期開発計画Ⅱ道発展計画(第三次酪農近代化計画)では、目標年次の六十二年に飼養頭数一二万二千頭(二倍)戸数二万三千六百戸(うち一千八百四二戸は新規参入)一戸当り四二・二頭(約二倍)と更に大型化することとしている。その資金計画にみる位置づけは、農業部門が全体の二五・二%を占め、うち七五・八%を土地・水・農地開発、酪農一七・一%、稲作六・五%、畑作三・一%更に天北・根室広域開発をふくめると酪農が直接占めるものが二二%と他の経営部門を大きく離して北海道農業開発の戦略部門として位置づけられていることは明瞭である。

8月20日現在 ホクレン相場

品目	規格	区分	価格(kg当り)	摘要
初生統	加工用	生後1-2週間	410	
	哺育用	50kg以上		
肉用素牛オス	200-250kg	生体	460-470	府県渡し価格
	251-300	"	480-490	"
	301-350	"	490-500	"
	351-400	"	510-520	"
	401-	"	520上	"
肉用素牛メス	200-250	"	530-550	"
	251-300	"	550-570	"
	301-350	"	570-590	"
	351-400	"	590-610	"
	401-	"	610上	"
廃用牛	ガリ物	枝	650-700	"
	中	パ	750-800	"

畜肉情報

畜産販売係

肥料価格決まる

(全農)

生産資材課

52肥価格交渉結果

成分	51肥価格対比値上(下)げ額(率)	
	単価(20kg当り)	率%
硫酸アンモニア	21% 8円	1.72
硫酸	46 32	3.36
石灰窒素	21 65	4.90
過重過重	17 34	1.73
過重過重	34 35	1.21
過重過重	35 16	0.80
過重過重	20 60	2.02
過重過重	60 50	6.55
過重過重	50 28	6.55
過重過重	8・8・5 6	2.87
過重過重	15・15・15 7	0.77
過重過重	35 10	0.56
合計		4.66
		0.12

(注) 20kgのポリ包装

硫酸1.72、石室1.90%上げ
全品目平均では0.12%のアップ
全農では、五十二年の肥料価格を発表しました。いずれも全品目平均するとはほぼ据え置きとなっております。

今回の価格交渉は、世界的に肥料の生産構造が激変している中で、わが国の肥料工業界も抜本的な変化を迫られていることから、厳しい交渉に終始した。メーカー側は公共料金や石油価格、人件費などのアップを理由に強く値上げを主張。これに対し全農は為替変動を中心とする磷鉱石、カリなどの値下がり、アンモニア工業における国際的な環境変化、農家経済の沈滞などの理由に据え置きまたは値下げを主張した。

その結果別表のとおり価格改定することに決まった。アンモニア系窒素肥料については不可避的生産物という点とナフサを中心とした石油製品の値上がりと比較して、また石灰窒素ヨロリンについては電力や重油価格の値上がりを考慮、高度化成については磷源部会の結論にそって、一定の範囲内での輸入燐安を国内価格に反映させるなどとして、平均〇・一二%値上げと、ほとんど据え置きの線で決定をみた。

(全農通信、抜粋)



喜びもひとしお…と藤田さん夫妻と進ちゃん

大きくなった
字のごとく町の
ために尽くすよ
う進んでもらい
たい」と喜ん
でいた。
町の人口は七
月末現在で男が
一万二人、女が
九千八百五十四
人のあわせて一
万九千八百五十
六人となってお
り、年内に人口
が二万人を突破
するものと予想
される。

おめでと

藤田進ちゃん1万人目 中標津町の男子人口

南俣落の藤田誠一さんの四男進
ちゃんが、七月十六日に生まれて
二十二日に町役場に出生届をし
たら、ちょうど中標津町の男子の
人口で一人目と各方面から祝福さ
れている。

藤田さんの所では、長男誠君、
次男実君、三男剛君と今年生まれ
た四男進君の四人の男の子。四人
共名前も一字。四男進ちゃんの名
前を付けて出生届をしたら偶然に
も一人目とおめでたいことです。
七月十五日に村田町長から町長
室で記念のアルバムが贈られ、藤
田さん夫妻は「進は運の良い子だ。

遂に別海を敗る (1回戦)

女子ソフトボール根室管内大会で

初優勝



全道大会に期待を

去る、八月二十一日、西春別
学校グラウンドにおいて開催され
た根室管内ソフトボール大会で初優
勝致しました。
過去七年間、一度も優勝できな
かった当農協チームは今年こそ優
勝しようと部員十二名、早朝五時
から毎日東小学校グラウンドを借
りて練習に練習を重ね、八年目
にして念願の優勝をし、全道大会
の出場権を得ました。
また、個人賞で湯山富子キャ
プチャイが最優秀選手賞を獲得した



盗塁成功です

尚、全道大会は、札幌市において
八月三十、三十一日の二日間開催
されることになっており、選手一
同、全力を尽して戦ってきます。
とはりきっています。
根室管内においての成績は次の
通りです。

(二回戦) 中標津10対9別海

(準決勝) 中標津12対7上春別

(決勝) 中標津17対16連合会

青年部だより

俵橋支部が優勝

ソフトボール大会

青年部主催ソフトボール大会が八月十九日、武佐小中学校グラウンドで開催された。

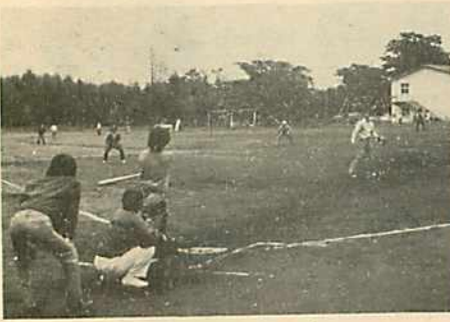
支部対抗で四支部が参加しトーナメントで試合が行なわれた。

その結果、俵橋支部が第二俵落支部を敗り優勝した。

結果と個人賞は次の通り

第二俵落 18-1 開 陽

武佐小中学校グラウンド
でのソフトボール大会



決 勝
俵 橋 18-3 武 佐

三、四位決定
俵 橋 17-8 第二俵落

武 佐 15-13 開 陽

最優秀選手賞 亀代務 (俵橋)
ホームラン賞 佐々木昭雄 (俵橋)

敢闘賞 佐々木邦夫 (俵橋)

井上芳行 (開陽) 安達 武

(武佐) 奥村千信 (武佐)
藤井俊文 (第二俵落)

お物び

牧草・牛乳生産費
調査の実施がおく
れました。
九月に行ないます。

婦人部だより

商工パレード に参加

中標津町商工まつりの八月十五日、中標津音頭パレードに農協婦人部から田中副部長をはじめ一〇名が参加してくれました。御協力ありがとうございました。

パレードに出席した

農協婦人部員



連絡員だより

俵落地区 三島木 友 治

父兄と子供で

池祭り

俵落PTA連合会主催で八月十七日、俵落小中学校横の池でボートに乗って子供達に楽しんでもらおうと「池祭り」を実施した。あいにく小雨がパラついていた

ボートに乗る子供たち



が父兄三十人、子供三十人の合わせて六十人が集まり、ジンスカンを食べながらボートに乗って楽しんでた。

先生から注意を聞いて
これからジンスカンを



農家人口は減少の一途 18,800人の純減

北海道統計情報事務所調べ

農林省北海道統計情報事務所は、このほど五十一年（一〜十二月）の農家世帯員の異動状況を発表した。それによると、農家人口は一万五千二百人増えたものの、三万四千人減り差し引き一万八千八百人が純減した。減少のテンポは鈍化してきたものの、総人口が徐々に増えるなか、農家人口は年々減り続けている。五十一年一〜十二月の一年間の農家人口の動きをみると、転入、出生などで増えた農家世帯員数は一万五千二百人（前年比二二・四％減）で差し引き一万八千八百人純減となった。これは年初頭の農家人口六十万人の三・一％にあたる。この純減を要因別にみると減少要因はすべて就職、離農などの社会的異動によるもので、このうち農家新設を上回る離農による（離農超過）が純減少数の四四％を占め最も多い。

また、農家世帯員の職業異動では、五十一年中に他産業へ就職した農家世帯員数は一万五千五百人で前年に比べ四・三％減った。農家世帯員の他産業への流出は、社会情勢を反映して四十六年の三人をピークに以後減り続けているが、不況の影響で激減した四十九年（対前年比三四％減）を境に、減少の度合いは鈍っている。

警察だより

急増した交通事故

ゆっくり走ろう北海道

※ことしの死亡事故は五件六名で
1,十六才〜二十一才の若いドライバーによって
2,土曜の夜から日曜の朝にかけてが多く
3,無免許や酒酔いやスピードの出しすぎなど―基本的な運転マナーの欠如が原因です。

● 運転者のみなさん
● 老 人
● シートベルトを正しくしめよう
● ヘルメットは命を守ります。
● スピードのだしすぎ事故のもと

● 守ろう

安定した畜産経営のために

3年目を迎えました。

系統飼料事業強化3カ年運動

くみあい配合飼料

マッシュ状乳配

中タンパク、高カロリー飼料

乳牛用16号

中タンパク、中カロリー飼料

トクハイ18号

高タンパク、中カロリー飼料

トクハイ20号

消化器官の発達に合わせて

幼牛育成用

穀類圧ぺん乳配

低タンパク、高カロリー飼料

ニューフレーク13

中タンパク、高カロリー飼料

ニューフレーク16

中タンパク、高カロリー飼料

ニューフレーク18

低タンパク、高カロリーで増体を

若牛育成用

バラタンク設置受け賜ります。

申込は中標津農協営農資材課

☎②3275

違反点数

違反点数

酒酔い運転 12点 酒気帯び運転 6点

(罰金5万円以下)

(罰金3万円以下)

いっばつで 免 停
場合によっては 取消し も

● 家出人・行方不明者

相談所の開設

九月二十六・二十七日

釧路警察署

九月二十九・三十日

帯広警察署

● 警察官採用試験の実施

受付 八月十日〜九月二十九日

くわしくは中標津警察署へ

組合員名	上旬	中旬	下旬	組合員名	上旬	中旬	下旬	組合員名	上旬	中旬	下旬	組合員名	上旬	中旬	下旬
バ 藤原勝一	0	1	0	バ 山崎 梨	0	1	2	バ 八木原明治郎	0	0	0				
バ 秋山実太	0	0	0	バ 藤田貞蔵	0	1	0	バ 中浦健夫	0	0	0				
バ 佐藤春行	0	0	1	バ 藤田誠一	0	0	0	バ 前原秀隆	0	0	0				
バ 佐藤一二	0	0	0	バ 剣持幸男	0	0	1	バ 町田芳照	0	0	0				
バ 清原由太郎	0	0	0	バ 遠藤与畏二	0	0	0	バ 房川喜清	0	0	1				
バ 湯山 稔	0	0	0	バ 宮田正晴	0	0	0	バ 宮脇正治	0	0	1				
バ 湯山幸男	0	0	1	バ 鷺見孝男	1	0	0	バ 滝本信孝	0	0	0				
バ 三宅 要	0	0	0	バ 真部 愈	0	0	0	バ 富沢保男	1	0	1				
バ 門馬四郎	0	0	0	バ 渡辺利秋	0	1	0	バ 谷村茂夫	2	2	2				
バ 中塚文夫	1	2	0	バ 田代良司	0	0	0	バ 武田三郎	0	0	1				
バ 石原竜雄	0	0	0	バ 相沢武雄	0	0	0	バ 藤井弘美	1	0	0				
バ 西井 武	0	0	1	バ 太田俊昌	0	0	0	バ 北村一仁	1	1	1				
バ 土井上友一	0	0	0	バ 古瀬敏弘	1	1	0	バ 杉本匡視	1	0	1				
バ 土井上政雄	1	0	0	バ 小谷盛一	0	0	1	バ 佐藤載康	0	0	0				
バ 小沼佐太男	0	0	0	バ 秋山政雄	0	0	0	バ 松本金市	0	1	1				
バ 熊谷 正	1	1	0	バ 斉藤富吉	1	1	1	バ 飲野一郎	0	0	0				
バ 山本雪信	0	1	0	バ 広瀬定夫	1	0	1	バ 横田国雄	0	0	1				
バ 真野米光	1	1	0	バ 半沢勇雄	0	1	1	バ 竹下日吉	1	0	1				
バ 寺島今朝松	0	0	0	バ 笠原良夫	1	1	0	バ 柳田治郎	2	1	0				
バ 佐藤憲治	2	1	0	バ 武田伊三郎	1	1	1	バ 青木喜三	0	1	0				
バ 佐藤忠男	1	0	1	バ 後木 章	1	1	0	バ 青木重次	0	0	0				
バ 佐藤和夫	0	0	1	バ 久保花次郎	1	0	1	バ 関又左工門	0	0	0				
バ 塩田専治	1	0	3	コ 松本豊治	-	-	-	バ 横田好一	1	2	2				
バ 五十嵐徳次	0	1	0	バ 新井 真	0	0	1								
バ 田中清司	0	0	0	バ 片野 博	0	0	0								
バ 山本秀夫	1	0	0	第二俣落地区											
バ 安達武蔵	0	0	0	バ 西村徳守	0	1	2								
バ 志賀安尾	0	0	0	バ 保科 清	0	0	1								
バ 志賀正治	0	1	0	バ 松岡喜代之助	0	0	0								
バ 篠永鉄雄	0	0	0	バ 田代 昭	1	2	2								
俣落地区				バ 井ノ口定則	0	1	1								
バ 原 藤子	0	0	0	バ 安江八五郎	1	0	1								
コ 大木敏夫	2	1	2	バ 剣持広昭	0	0	0								
コ 小林金司	2	1	1	バ 斉藤 別	0	0	0								
バ 板橋松寿	1	0	1	バ 峰松秀樹	1	1	1								
バ 岩井 昇	1	1	1	バ 山口広幸	0	1	1								
バ 服部一好	1	0	1	バ 沖 一美	0	0	1								
バ 遠藤太一	0	0	0	バ 片岡宅次	0	0	0								
バ 遠藤幸吉	1	0	0	バ 弾正原正春	0	1	2								
バ 高橋正三	0	0	0	バ 国光 昭	1	1	0								
バ 松村晴由	0	0	0	バ 遠藤直行	0	0	0								
バ 小山美芳	0	0	1	バ 佐伯 柁次	1	1	1								
バ 本村正春	0	2	0	バ 来栖 寛	0	0	0								
バ 菅原清	1	0	0	バ 川村清身	0	1	1								
バ 上村太平	2	0	1	バ 加藤 繁	0	1	0								
バ 上村政則	0	0	0	バ 萩原蝶七	0	0	0								
バ 上村 力	1	1	0	バ 星野昇司	0	0	1								
バ 松本 勇	0	0	0	バ 星野盛恵	1	2	2								
バ 藤原信男	0	0	1	バ 滝本勇雄	0	0	1								
バ 遠藤忠義	1	0	1	バ 滝ヶ平初美	0	1	0								
バ 山下鉄男	0	1	0	バ 滝ヶ平 茂	0	0	0								
バ 阿部幸一	0	1	1	バ 滝ヶ平 妓夫	1	0	2								
バ 上ヶ島春雄	0	0	1	バ 内山 勲	0	0	0								

旬別個乳検査成績 (ランク別戸数)

旬別	0	1	2	3	4	5	合計
上旬	183	111	19	1	0	0	314
中旬	192	100	20	2	0	0	314
下旬	184	108	21	1	0	0	314
合計	559	319	60	4	0	0	942
合格率	59.3	33.9	6.4	0.4	0	0	100

地区別個乳合格率

地区旬	当幌	中標津	俵橋	開陽	武佐	第二俣落	俣落	平均
上旬	100	98.0	100	100	100	100	100	99.7
中旬	96.7	100	97.8	100	100	100	100	99.2
下旬	100	100	100	100	98.2	100	100	99.7
月平均	98.9	99.3	99.3	100	99.4	100	100	99.5

8 月 乳 質 検 査 成 績 表

中標津農業協同組合

組合員名				上旬	中旬	下旬	組合員名				上旬	中旬	下旬	組合員名				上旬	中旬	下旬
当幌地区							高藤祐蔵	1	1	0	高橋一男	1	1	1	大西英明	1	0	0		
飯島光五郎	0	0	1	連田弘	1	0	0	高平幸夫	0	0	0	福島昭憲	0	1	0					
飯島清一	0	3	0	永谷雄幸	0	0	0	中本要次郎	0	0	1	下川原秀子	0	0	0					
奥田勝佳	0	1	1	長繩弘	1	1	0	半沢かね	1	1	1	三輪貞夫	0	0	0					
奥田岩男	0	0	0	麻郷地忠	1	0	0	国見正雪	0	1	1	西山一義	0	0	0					
中山安寿	1	1	1	麻郷地忠勝	1	1	2	国見実	0	0	0	佐々木武雄	0	0	0					
山川健三	0	1	1	小針晴信	0	1	0	齐藤哲雄	0	0	1	日下一芳	0	0	0					
阿部俊勝	0	0	0	佐藤吉次	—	—	—	齐藤栄七	1	0	1	石田春夫	—	—	—					
鈴木吉三	0	1	0	花川秀一	0	0	1	伊藤七郎	0	0	1	加茂正毅	0	1	0					
西垣信男	1	2	1	古沢亀治	0	1	1	千葉清一	1	0	0	佐々木政行	0	2	1					
小原治	1	2	0	花川稔	0	0	0	村井直行	1	1	1	三友盛行	0	1	1					
吉田繁行	0	1	0	今井秀和	0	0	0	山崎正喜	1	0	0	高島貞作	0	0	0					
竹村満夫	0	0	0	東原正広	0	0	0	松本嘉吉	—	—	—	福島信一	1	1	0					
高橋常次	0	0	0	岡部実	1	0	0	後藤田信夫	0	1	1	古田起雄	0	0	0					
筒井留雪	0	0	0	渡辺善行	0	0	1	齐須安雄	2	2	1	本田萌	0	1	1					
筒井正守	0	0	0	田島育三	—	—	—	今井靖清	1	1	0	中村敏夫	0	0	0					
室井太吉	0	0	0	竹村昇	—	—	—	山田良太郎	1	1	1	真野勇	1	0	1					
安田康正	1	0	0	松隈健二	1	1	1	房川喜延	0	1	1	多田俊夫	0	1	0					
山田一男	0	1	1	小林義忠	1	0	1	笹淵二郎	1	0	0	小岩正一	0	1	1					
松田昌介	0	1	0	古瀬イセ	0	0	0	井上亮夫	1	1	2	伏見哲	1	1	1					
舟田正明	0	1	1	藤本久雄	1	0	2	笠井剛	0	0	0	中川一平	0	3	0					
菊地良	1	1	1	小川清	1	0	0	赤堀岩男	1	1	1	武佐地区								
遠田要三	0	0	0	佐藤道嘉	0	0	0	鈴木敏夫	1	1	1	丹羽孝	0	0	1					
西山高蔵	2	2	1	佐藤末美	0	0	0	俵橋地区				丹羽正明	0	0	1					
長正路正義	0	0	0	佐藤拙	0	1	1	名越成夫	1	1	1	亀井泉	0	0	0					
大野正己	1	0	0	佐藤永雄	0	0	0	佐藤清	1	1	0	中司哲弥	0	0	0					
吉成はな子	0	1	0	佐藤東	0	0	1	乾守夫	1	2	1	上原徳保	0	0	0					
福村守	1	1	1	望月幸男	3	0	0	乾勝美	0	0	0	工藤政義	0	0	0					
遠藤弘成	1	0	1	白築政博	0	0	0	伊東武	1	0	1	舟橋清高	1	1	0					
笠原金吾	2	0	1	武田勇	1	1	2	大山富雄	1	2	2	酒井清志	0	0	0					
唐崎幸司	1	0	0	高橋敏夫	1	1	1	山下孝二	0	0	1	目黒雅隆	1	0	0					
中標津地区							熊倉彦吉	1	0	1	北川栄治	1	1	2	千葉弘	1	0	0		
綏坂欣一	1	0	0	小林茂雄	1	1	1	水本勘蔵	0	0	0	工藤剛	0	1	0					
綏坂恭民	1	1	1	阿部正六	0	0	0	水本一三	0	0	0	児島喜一	2	2	1					
吉川晴久	1	1	1	佐藤三男	1	0	0	山本正八	0	0	0	児玉光彦	1	0	0					
滝場光明	0	1	0	長淵貞義	0	0	0	榎田英雄	1	1	1	坂口亀一	2	1	1					
久保慶一郎	1	0	0	開陽地区				穴吹貞明	0	1	0	白田穰	0	0	0					
久我良夫	0	0	0	土井上昭男	1	1	1	佐藤正男	1	0	1	新谷正二	0	1	0					
正城純一	0	0	0	向館金吾	2	0	1	佐々木文作	1	1	2	井口精一	1	0	0					
荒昭一	1	0	0	山田輝男	2	2	2	野口忍	0	0	0	川上茂	0	1	2					
桜井誠造	0	0	0	船越政雄	0	0	0	太田功	1	0	0	石橋喜作	—	—	—					
佐々木繁雄	0	0	0	浅野トミ子	2	2	1	岡次郎	1	0	0	長谷川寿	1	0	0					
佐藤晴信	1	0	0	吾妻寅男	0	1	1	金子安有	0	0	0	花尻武夫	1	2	1					
奥村武雄	2	2	2	鈴木嵩	1	2	1	高野勇	1	0	0	中条由治	0	1	0					
阿部忠次郎	2	1	1	桜井精治	1	0	0	中林勇	1	1	0	中条幸作	0	0	0					
三森章司	2	2	1	横田孝博	—	—	—	工藤隆弘	0	0	1	奥村保章	1	0	2					
川手輝雄	2	1	0	高橋寅之助	1	0	0	赤波江清	1	1	1	萱岡信二	0	0	0					
下山恵市	0	0	0	中本栄太郎	1	0	0	沢口正志	1	0	0	高橋昌信	0	0	0					
石崎多門	0	0	1	丸田良夫	0	0	0	桜井義雄	2	0	0	中塚秀夫	1	0	0					
林仁一郎	1	0	1	鈴木重蔵	0	1	0	大西秀良	0	1	2	黒田定利	0	1	1					

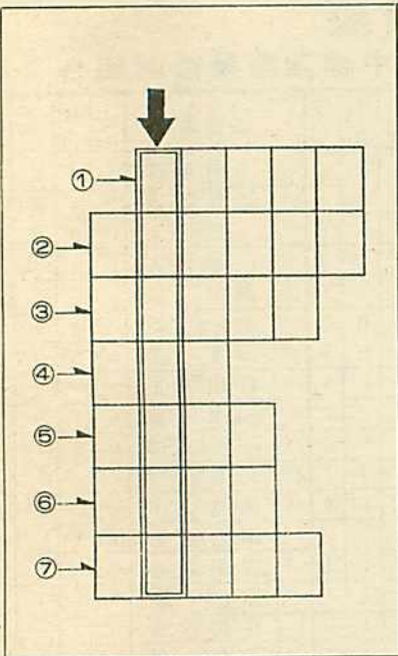
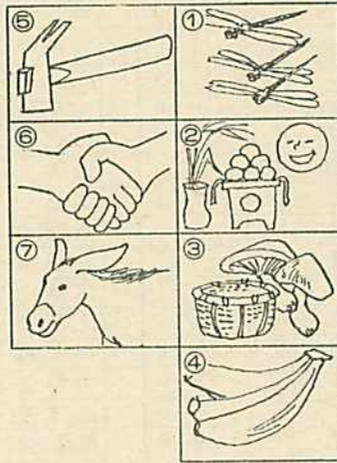


く い ず ???
あなたもやってみよう

解き方

ヒントの絵(①~⑦)に関係のある言葉を、マス目の中に入れてから、二重ワクの七文字を上から下へ読むと、ある言葉ができます。その言葉だけをハガキに書いて送ってください。

(ヒント)



★応募規定★

①官製はがきに答えを書いて送って下さい。

②氏名・年令・住所

③対象 小・中学生

④宛先 中標津町東七条南二丁目

中標津農協 組織農政係

※切日は九月十五日

※正解者十名に記念品贈呈、正解者多数のときは、抽選で決めます。

八月号の正解は「ピーチパラッル」でした。次の十名の方に記念品を差し上げますので農協へとり来て下さい。

- 〈東俵橋〉森島由紀子さん、〈倭橋〉佐藤やす子さん、〈共成〉高野陽子さん、工藤真由美さん、〈南俵橋〉赤波江和人君、〈協和〉林克人君、〈南武佐〉宮本正則君、〈西武佐〉三宅英昭君、〈共栄〉古瀬ゆきさん、〈開陽〉丸田卓也君。

根室税務署だより

お年寄りや税金の障害者

お年寄りや体の不自由な方には、所得税の軽減を図るための制度があります。

【老年者控除】

納税者自身が六十五歳以上で、年間所得が一千万円以下であれば合計所得金額から二十万円の控除されます。

暮しのアイデア

トマトとひき肉炒め

●材料(四人分)

- トマト：五〇〇g(大三個)、豚ひき肉一〇〇g、トマトケチャップ：大さじ一杯、砂糖：小さじ一杯、トウガラシみそ：小さじ一杯、塩：小さじ一杯、サラダ油、カタクリ粉。

●作り方

①トマトを湯むきにしてヘタを取

【老人扶養控除】

老人配偶者控除

障害者に該当しない七十歳以上のお年寄りが扶養親族あるいは控除対象配偶者である場合には、一般の扶養控除や配偶者控除の二十九万円より六万円多い三十五万円が、それぞれ控除されます。

【老年者年金特別控除】

納税者自身が六十五歳以上で、年間所得が一千万円以下であつて、公的年金を受けている場合には、特別に、公的年金の年収総額から

揮発油税 地方道路税

自動車のガソリンには、一ℓ当り三十六円五十銭の揮発油税と六円六十銭の地方道路税とのあわせて四十三円十銭の税金がかかっています。

【障害者控除】

納税者自身や控除対象配偶者又は扶養親族が、障害者である場合には、合計所得金額から二十三万円(障害の程度が重度である場合は三十一万円)が控除されます。



り、一・五cm厚さの輪切りにして、両面にカタクリ粉を薄くまぶす。
②中華鍋に油大さじ二〜三杯を熱し、①のトマトを入れて両面をサツト焼き、別皿に取り出す。
③②の鍋に油大さじ二杯を入れて熱し、豚ひき肉を入れて炒める。
④肉の色が変わったら②のトマトを入れ、トマトケチャップ、砂糖、トウガラシを加えて調味する。
⑤仕上げにぎわに小さじ一杯のカタクリ粉を水どきして④に流し入れ、とろみをつける。