

# 肱川

発行 町 1680  
集 課  
1220  
120  
1975.2.20号

## 消防団出初式終る

二月十一日恒例の肱川町消防団出初式が肱川中学校々庭にて挙行されました。

当日は厳寒ではありましたが、晴りとはいえぬ日本晴のよい天気になりました。県知事代理をはじめ、大洲警察署長、県議会議員近隣市町村消防団長、主任、町議会議員、後援会長等の参列のもとに団員二四二名の姿勢、服装、機械器具の点検、ポンプ、はしご操法、部隊訓練、分列行進、一斉放水等勇壮活発なる活動を終り表彰式にうつった。

尚本年の被表彰団員は次のとおりです。

○愛媛県知事表彰  
功労章

第一分団長 亀田 元市  
第三分団長 河野 美治

○愛媛県消防協会長表彰  
勲統章

第三分団副分団長 沖野 次雄  
第二分団部長 高橋 政雄  
第一分団班長 二宮真太郎

第四分団班長 片山 実男  
第五分団班長 坂 満男

○喜多郡連合会長表彰  
勲統章

第二分団班長 森本 恒雄

第一分団々員 台本 治雄  
藤本 勝高  
富永 勲  
中本 良市  
二宮賢一郎  
森 清忠  
東 信衛

第三分団々員 東 征紀  
谷本 幸治  
徳本 寛光  
兵頭 重喜  
下石 勲

第二分団々員 大越 勇  
竹内 弘  
寺岡 龜夫  
沖 清武

第四分団々員 飛野 弘幸  
松田 行男  
小畑 敏光  
宮岡 徳重

第五分団々員 清水 公健

○町長表彰  
第一分団々員 東 征紀  
谷本 幸治  
徳本 寛光  
兵頭 重喜  
下石 勲

第二分団々員 大越 勇  
竹内 弘  
寺岡 龜夫  
沖 清武

第三分団々員 飛野 弘幸  
松田 行男  
小畑 敏光  
宮岡 徳重

第四分団々員 清水 公健

○団長感謝状  
八年間無火災による  
第三分団(団員六〇名)  
水事故救助捜索活動による  
第一分団々員 村田 勝好

## 個人町民税の申告は三月十五日までに

昭和四十六年度個人町民税の申告をいたしたく時期がまいりました。申告期限は、三月十五日です。申告者は期限までに必ず申告書を提出してください。

もし、提出されない場合や、提出された申告書に不正がある場合は、所得控除がされなかったり、異議申立ができない等、納税者が不利になることがありますから、よく注意をして、正しい申告書を、必ず期限までに提出いたしましょう。

- 1. 申告をしなればならない人
- 2. 申告のしかた

## 国民年金保険料

### 未納者のかたへ

保険料は、納期限までにかからず納付。肱川町では、部落を通して毎日納付してもらっていますが、国民年金保険料は、納期限というものがあって、たとえ、四、五、六ヶ月分の保険料は七月末日までというように、毎年、七月、十月、一月、四月、と各月が前三ヶ月の納期限となっています。昨年の四月から、今年の三月分までの保険料は四月の末までに納付してください。

もしそれまでに納付しないと直

接本人が、社会保険事務所へ送金しなくてはなりません。保険料は、期限内に納めないとい損。不幸にして万一交通事故にいたり、その他、ケガをしたり、一家の柱ともいべき主人がなくなったりしたときに、障害年金や母子年金が受けられない場合があります。

国民年金には時効がある。納付しないまま二年たつと、時効になり、あとからいくら納めた

と納付も三月十五日が期限です。申告書を書くときは、あらかじめ税務署から配られている「所得税の確定申告書の手引」や「贈与税の申告のしかた」などをよく読んで、わからない点は税務署で相談して下さい。

昭和四十六年度の課税にかゝる固定資産税課税台帳を、左記の通り関係者の縦覧に供します。

- 縦覧期間 昭和四十六年三月一日より同月二十日まで
- 縦覧場所 肱川町役場税務課

○国税、県税の申告について  
所得税、贈与税、事業税の申告

## 人権擁護委員

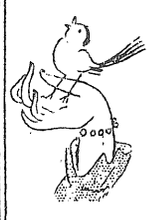
### についてお知らせ

去る二月一日付で、法務大臣より次の方が当町の人権擁護委員に委嘱されました。

公務員による不当な圧迫、村八分、強制圧迫、差別待遇、名誉信用侵害、借地、借家問題、家庭問題など人権問題で悩んでいる人、困っている人の相談に乗ってくださるから、遠慮なく相談ください。

なお、相談は無料で、秘密は固く守ってまいります。

記  
肱川町大谷(広常) 都谷 文雄 (五十八才)



一口医学

冬のトイレ

冬のトイレで、お年寄りが脳卒中の発作をよくおこします。なぜでしょう。それは寒いからです。寒い冬の夜、ふとんの中であたたまったからだでトイレに行き、寒気があたると体温が放散して血管が収縮し、血圧が上がります。そのうえ、しゃがんで力んだりすれば血圧はますます上がりますし、日本人に痔(ぢ)が多いのも寒いときにしゃがむからだといわれています。

洋式トイレのほうがこの点では合理的ですし、セントラルビルディングのようにトイレの中まで暖かいのなら問題はないうのですが、そうでなければ、お年寄りのいる家庭では、トイレの保温に気をつけ、すぐ暖かくなる反射式の電気ストーブとか、電気温風器などを備えたりして冷えぬようにすれば理想的です。

予防しましょう

高血圧

血圧はいろいろの影響をうけてかなり動揺を示します。  
1. 心身の過労が続かぬように睡眠と休養は十分にとる。  
2. 食事は米飯や塩からいものをさけて新鮮な野菜と果物、乳製品を多くとり栄養のバランスをとる。  
3. アルコール、タバコは害あって益なし。飲酒による不摂生が恐ろしいのです。タバコはせいぜい食後に一本位に。  
4. 水分を多量にとりすぎると心臓、腎臓に負担を与えますから、不必要な茶、水をのむことはさげよう。  
5. 夏期は口渇がはげしくなるので度々うがいをして、ノドのかわきをさける。  
6. 便通は下剤をなるべく用いず一日一回あるように習慣づけよう。  
7. 熱い風呂や長風呂はさけ微温浴に。  
8. 肥満は心臓に負担をかけますから時々体重をはかり標準体重を保つように食物や運動を調節する。

1月のできごと

- 1日 県知事選挙告示
- 4日 御用始め
- 6日 新春座談会(教委会議室)
- 10日 知事退任挨拶に来庁
- 11日 昭和46年全国高校総体合宿打合せ(小ヤブ温泉)
- 12日 郡市消防団長会(教委階上)
- 15日 成人式
- 21日 部落長会(役場会議室)
- 22日 小学校旅行打合せ(教委階上) 教育功労者感謝状伝達(町長室) 飛野元教育委員長へ
- 26日 県知事選挙投票日
- 30日 消防団分団長会(教委階上)

お父さん納税すんだの僕の家のことを忘れないように心がける。急に寒い思いをしないように。

歳末たすけ合い募金

昨年を上回る好成績で配分を終る

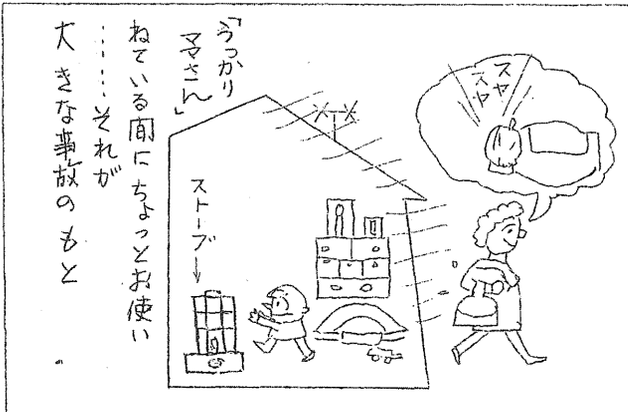
昭和四十五年末の歳末たすけ合い募金額は各部落長さんのご尽力によるもの一、〇二三名四二、二八三円(昨年比一〇%増)その他詠歌連中(代表沖野順啓氏)五、〇〇〇円、役場職員より六、〇〇〇円及び篤志者より二名九、〇〇〇円合計六二、二八三円に達し旧正月に間に合うよう民生委員会で審査を行ない、左記の通りお届けをした。

- 配分先内訳
- 生活保護者 二二世帯 一七、二〇〇円
- ボイダライン層 一五世帯 一八、〇〇〇円
- 病院等長期入院入所者 二七人 二七、〇〇〇円



おしらせ

一、乳児健康相談  
二月二十五日、午後一時〜三時。場所、教育委員会二階  
該当事、生後二ヶ月から十二ヶ月までの赤ちゃん。  
その他希望者  
二、妊娠検診  
三月五日、午後一時〜三時  
場所、町役場会議室  
検診医師、鎌田玄先生  
検査内容  
血液検査  
A、B、O型、Rh型、貧血検査  
尿検査、蛋白、糖  
血圧測定  
現在妊娠中の方、まだ妊娠届を出していない方も是非受診して下さい。  
検診料、検査料ともに無料。



肱川土場木材相場表

昭和46年2月8日市

長さ	末口径	すぎ	ひのき	まつ	その他
4.0 m	7cm下	97	97		松パルプ材
	8上	64	66		1.5 m~2.1 m
	12"	57	99		末口6cm上
4.2 m	16"	57	90	42	2.5円00銭
	30"	64	125	52	
3.0 m	7下	61	61		雑パルプ材
	8上	49	49		1.5 m~2.1 m
	13"	60	120		末口6cm上
3.2 m	16"	54	90	38	1.9円50銭
2.0 m	7下	29	29		松箱材
	8上	25	25		2.1 m
	16"	30	32		末口1.4cm上
2.1 m	30"	40	48		3.0円~8.5円
1.0 m	12上	15	20		
6.0 m	13上	68	130		
6m以上	足場	1mにつき			

本表は、肱川町内の自動車土場の価格です。(才当り) 故に、運賃や市場手数料など差引いたものです。

乾しいたけ相場表

県森連椎茸共販売所に於ける相場

- 人札の月日 S46.1.27
- 価格
  - 高値 4,290円
  - 中値 香信 2,985円
  - 冬菇 2,600円
  - 安値 1,510円
- 概要
 

生しいたけが店頭で現われ始めると乾の売れゆきにプレーキがかかり出し、当然の様に価格が下がる。しかし今回も弱気とは言え3,000円中心相場で終始し、大葉、ウス物、ジャミの下げ以外は全般に保合

  - セロ 3,300~3,600円
  - 大葉 3,000円中心
  - 中肉系 2,900~3,100円
  - ドンコ 2,400~2,700円
  - 下物 2,400円中心
  - ジャミ 2,000円中心

次回市 2月17日 3月6日 です。  
5日前位に出荷して下さい。



196.2.20

しいたけ増産の

かんどころ (五)

- 一、自然条件を克服しての椎茸つくり：前回までの四回に亘り一般的な椎茸つくりについて説明したわけですが近年のように気象条件が悪く不作が続きますと「悪条件の下での椎茸つくり」を真剣に考える必要があります。次の事を参考として御努力下さい。
  - 1. 早天対策
    - イ 給水施設設置
    - ロ 浸水施設設置
    - ハ 被覆物利用
    - ニ ハウス
    - ホ 倒槽のまゝの生産：これは品質は良くないとしても場合にによりやむを得ないのではなにか。
    - ヘ イ・ホの組合せも考えましよう。
  - 2. 長雨対策
    - イ 被覆物利用
    - ロ ハウス
  - 3. 寒害対策：発芽後急に酷寒にありと茸の発育が止まるのでビニール等を覆って発育を計る。
  - 4. 風害対策：：槽場の周囲に風避けの垣をつくる。
- 二、乾燥：：良い椎茸を適期に採取しても乾燥が適正でない品質は良くなりません。品質向上のためには ①採取後出来るだけ早く乾燥にかかると ②適正な調節で早く排湿が出来ることとが要求されます。復習的な事ですが次の事項を参考として乾燥して下さい。尚乾燥は火力を用いますので如何なる形式の乾

交通災害共済に加入いたしましたしよろ。

燥施設も常に火災予防に留意し、点検整備を怠らないよう御願いたします。

- イ 椎茸をエビラに並べるには柄を下にして一枚並べとする。
- ロ 椎茸の厚さ大きさに分類して並べる。
- ハ 乾燥機は椎茸を採取して乾燥するまでに機内温度を五十五度位まで予め空だきして温めておく。
- ニ 乾燥開始時の温度は雨子三十五度日和子四十度位とする。(排湿効力強く日和子の場合五十度位でもよい)
- ホ 椎茸を並べたエビラは下から不良品、大葉、中葉、小葉、冬菇の順にかける。
- ヘ 熱源から一番エビラの間隔は四十～六十度位とする。
- ト 熱源とエビラの間金網又は調熱板をおき火災予防を計る。
- チ 温度調節基準は三番エビラ辺である。
- リ 乾燥開始から五～六時間は出入りしないこと。
- ヌ 七～八時間でエビラ差しかえ、調節或は補助ムロ入れを行なう。
- ル 日和子は七～八時間、雨子は九～十時間で五十度位まで上げ最後は六十度位で仕上げらる。
- ヲ 温度を急激に変化させることは絶対禁物である。
- ワ 乾燥仕上りは柄のつけ根にわずかに爪痕がつく程度。
- カ 乾燥機によつて乾燥時間、調節等異なるので早くそれぞれの機械になれ、使い入れることが大切である。

林業改良指導員

昭和46年 3月分学校給食献立表(予定)

脇川町学校給食センター

日曜日	パン・生乳 献立名	黄の食品 でんぷん・しほり 働く力や体温になる	赤の食品 たんぱく質 血や肉や骨になる	みどりの食品 かいふん・ビタミン 体を調子よくする	熱量 cal	
					たんぱく質 g	小学 中学
1月	焼きそば	中華そば 油	豚肉 ちくわ	にんじん たまねぎ キャベツ ねぎ	803 22.8	1028 33.1
2火	ぜんざい くだもの	小麦粉 白玉粉 さとう	あずき 脱脂粉乳	くだもの	853 26.4	1073 34.4
3水	好き焼き風煮 ひしもち	じゃがいも こんにゃく 油 マロニー さとう ひしもち	牛肉 厚あげ	にんじん 白菜	696 24.5	880 31.3
4木	ゆでたまご みそ汁	じゃがいも	たまご 豆腐 油あげ みそ	にんじん 白菜 ねぎ わかめ	780 35.8	907 38.5
5金	カレーシチュー ぶどうパン	じゃがいも マカロニ 油	豚肉 粉チーズ 脱脂粉乳	にんじん たまねぎ ねぎ レーズン	742 23.9	917 30.1
8月	きつねうどん	うどん	鶏肉 油あげ かまぼこ	たまねぎ 干しいたけ ねぎ	603 25.1	838 27.8
9火	厚あげのそぼろ煮	マロニー 油 さとう	鶏ひき肉 厚あげ ちくわ	にんじん 白菜	688 29.0	880 37.9
10水	ポテトサラダ CLCニューココア	じゃがいも マカロニ マヨネーズ	スモークミート 粉チーズ	にんじん たまねぎ キャベツ 白菜 みかん(缶)	850 25.5	1047 32.6
11木	いそ煮	じゃがいも 油 さとう	ひじき 油あげ かまぼこ	にんじん グリンピース	674 23.4	852 34.1
12金	ムーンパイ みそ汁	じゃがいも ムーンパイ 油	豆腐 油あげ みそ	にんじん 白菜 ねぎ わかめ	789 27.2	952 34.1
15月	中華そば	中華そば 油	豚肉 かまぼこ てんぷら	にんじん もやし ねぎ	850 26.7	1012 34.8
16火	かき揚げ カレースープ	小麦粉 油 マカロニ	豚肉 粉チーズ 脱脂粉乳	ミックス野菜 にんじん キャベツ たまねぎ ねぎ	776 27.5	944 35.2
17水	ホワイトシチュー ぶどうパン	じゃがいも マカロニ	牛乳 粉チーズ	にんじん たまねぎ レーズン スイートコーン グリンピース		
18木	おでん風煮	じゃがいも こんにゃく	厚あげ かまぼこ てんぷら	大根 にんじん わかめ	655 25.3	835 33.5
19金	あべ川もち みそ汁	白玉もち さとう	きな粉 豆腐 油あげ みそ	にんじん 白菜 わかめ ねぎ	943 34.9	1202 43.6
22月	スパゲッティのミートソ ース和え	スパゲッティ 油	豚ひき肉 粉チーズ	にんじん たまねぎ キャベツ グリンピース トマトクチャップ	724 24.6	914 31.3
23火	じゃがいものごまみそ和 え	じゃがいも ごま 油 さとう	豚ひき肉 ちくわ みそ	にんじん キャベツ グリンピース	769 25.3	981 33.0

○ 材料の都合により、献立を一部変更することがあります。

卵巣ノウ腫と発情の弱い牛

畜産部

ロホウが発育して破裂すると卵子がころがり出るのが普通の発情です。これが大きくなりっぱなしで破裂しないことがあります。此れが卵巣ノウ腫でこうなると発情が長びいていつまでも陰部が赤くゆるんだままだし粘液もたえずもらします。卵巣の方では発育した卵子が外にころがりることができずいつまでもロホウの中にこめられたままです。死んでしまします。此ういふのを卵巣ノウ腫といひます。はじめは発情は起ります。けれどもこの発情が数日すれば、びったりととまるのが普通なのにつまでも陰部はゆるみはなし、粘液もだしつづけといふふうで、いつか発情のおわりかかわからなくなつてしまつてす。つまりきちんと二十一日毎にきた発情が狂つてくるのです。ここの状態がつづくと次に次第に強い発情がこなくなり、だんだん発情の徴候がみえなくなり、そして最後にはまったく発情しなくなつてしまします。

まず飼ひ方をかえる事

日光の不足、運動の不足が健康をそこので卵巣の働きを悪くすることには大體常識だから、日光浴、運動を充分にさせる事。青草、青刈作物などを多く与える。ビタミンAの不足をすれば卵巣の働きが悪くなることは分つてゐるから青草、青刈作物などビタミンを豊富に含んだエサを充分に与える。

石灰分の不足は卵巣の働きを悪くするから、石灰分を多く与えるために、青草類を充分に与え、なお濃厚飼料には炭酸石灰(コロイカル)を必ずませる。エサの配合が悪くて、タンパク質が不足し、デンブン質が多すぎると卵巣の働きを悪くするからタンパク質の多いエサを与え、デンブン質の多いエサを減らす。石灰分のおぎなひ。乳牛は大量の牛乳を出しますが、牛乳の中には石灰分がかなり含まれてゐるので、普通の家畜よりたくさん石

灰分を含んだエサを食わせなければなりません。普通使うエサ、ワラ、米ヌカ、フスマ、ムギ、ダイズ粕、濃厚飼料サツマイモ、根菜類には石灰が少なくて、石灰不足に食わせると石灰不足になってきます。石灰不足になるとアブラ肉が多くなり卵巣や子宮にもアブラがついて働きが鈍くなり、これが弱い発情を起す原因です。又濃厚飼料はすべて酸性のエサなので濃厚飼料は多く与えてゐるとからだ全体が酸中毒に近くなつてきます。これも健康を悪くしアブラぶとりをする原因です。

まず飼ひ方をかえる事

青刈作物は、この面から大麦良イエサです。青草類はたいてい石灰分を含んでいて、とくにマメ科の草(レンゲ・クロローパー・ベツチ類)は石灰分が多いし、又どの青草類もアルカリ性のエサで濃厚飼料の酸性を中和する働きがあります。炭酸石灰を濃厚飼料に混ぜる場合、粗飼料がワラの時、濃厚飼料一升につきサカズキ二杯が標準です。

エサの配合、エサの栄養価のうちタンパク質は筋肉、内臓、神経皮、毛など大事な機能をつくるのになくてはならないものだし、牛乳の中にも沢山含まれてゐる成分です。タンパク質が少なくてデンブン質の多いエサをいつもやっていると、乳牛は次第にアブラぶとりになってきます。デンブン質はエネルギーのもとで使ひきれないときは、アブラ肉となつてたまるのだからワラや米ヌカ、サツマイモのようなデンブン質の多いエサをやっていると乳牛はアブラぶとりになり、これは乳牛にとって困つたことで乳量もエサの割合にでなくなるし、卵巣の働きは悪くなり、石灰不足とあひまつて、発情が弱くなつたり卵巣ノウ腫になつたりします。だから発情の弱い牛や卵巣ノウ腫の牛のエサの配合はタンパク質の多いエサをふやし、デンブン質の多いエサをへらすことです。

新定期貯金 取扱ひについて

金融部

組合員の皆様には農協貯金について、いつも御協力をいたいただき感謝を申上げて居ります。今回、農協においては一年半定期貯金を取り扱うことになりました。一年半定期貯金は金利が年利六分一厘でございます。従来的一年定期よりつとつと利廻がよいわけで、組合員の皆様の御期待に少しでも応へることが出来るものと思つて居りますので、余裕金の御利用には是非この一年半定期貯金を推進に御協力下さいませ。御願ひいたします。

三月集配予定日

Table with 2 columns: Date (March 2nd, 4th, 6th, 9th, 11th, 16th, 18th, 20th, 23rd, 25th, 30th) and Location (宇和川北, 大谷, 谷口, 月野・オヤブ, 宇和川南, 宇和川北, 大谷, 谷口, 月野・オヤブ, 宇和川南, 宇和川北).

農政の動き

地方農政局長会議開く 農林省は一月二二、二三の両日地方農政局長会議を開いた。第一日目は、本省各局長から四六年度予算等について説明が行なわれた。第二日目は農林大臣の訓示に引き続き、各地方農政局長および北海道開発局長から、それぞれ管内の当面もる農業情勢の報告の報告が行なわれた。

耕土培養資材の施肥をして下さいますと生産意欲が失われ勝ちであります。米の生産調整の問題の中で米をより多く作らねばなりません。そのために土壌改良こそ大切かと思ひます。珪カルは春田をおこす前、今すぐまいて下さい。結果樹面積は二万一、五〇〇ヘクタールで、前年並みであった。作柄は前年並みで、収穫量は二三

春夏期生活資材は共同購入で

購買部

只今農協では婦人部の協力を得て、春夏期の生活資材のうち、重点推進品目を選んで共同購入計画を立て、数量の取纏を行なつておられます。今回の推進品目は食品で食油、麵類、酪連ヨーグルト、いりこ、乾菜、乾菜ソーダ、日用品で洗剤、ニューホワイト、なくてはならない喪服九点セット(式用)です。価格も早期予約特別価格です。共同購入を是非御利用下さい。



万四、〇〇〇トンで前年よりやや減少（九六%）した。

◎日本なし

結果樹面積は一万七、二〇〇ヘクタールで、前年並みであった。

作柄はやや不良で、収穫量は四四万四、八〇〇トンで前年よりやや減少（九五%）した。

◎西洋なし

結果樹面積は一、三四〇ヘクタールで、前年に引き続きかなり減少した。作柄はやや不良で、収穫量は一万八、七〇〇トンで前年並みであった。

◎くり

結果樹面積は三万一、四〇〇ヘクタールで、前年に引き続きかなり増加した。作柄はやや不良で、収穫量は四万八、三〇〇トンで前年並みであった。

成鶏めす羽数と鶏卵生産量

農林省はこのほど四五年九月一、二月における成鶏めす羽数と鶏卵生産量を発表した。

それによると、九月、十二月の鶏卵生産量は前年同月に比べ、九月は七・八%、十月は七・六%、十一月は七・二%、十二月は七・四%とそれぞれ増加しており、伸び率は横ばい傾向となっている。

なお、四五年一月、十二月の鶏卵生産量は、二九九億七、五〇〇万個となつて、前年に比べ七・四%増加した。

また、ふ化後六カ月以上経過した「成鶏めす」羽数は、九月一億二、九七九万羽（前年同月比一〇七・八%）、十月一億三、一二五万羽（一〇七・六%）、十一月一億三、三〇九万羽（一〇七・二%）、十二月一億三、三三六万羽（一〇七・四%）。

## 昭和 45 年 果 樹 栽 培 面 積

農 林 省 統 計 調 査 部 公 表

### I 要 旨

#### 果 樹

果樹合計の栽培面積は、41万6,200ヘクタールで前年に比べて3,400ヘクタール増加したが、増加の程度は前年よりさらに低下した。栽培面積の増加した主な果樹は、みかん、その他のかんきつ類、うめおよびくりなどであるが、いずれも前年の伸びを下回った。減少した主な果樹は、なつみかん、りんご、ももおよびかきなどであり、なつみかんを除きいずれも前年に引き続いて減少した。

第1表 昭和45年果樹栽培面積（全国）

単位（面積：ha 比率：%）

作物	計			成 園			未 成 園			未成園率
	栽培面積	前年との比較		栽培面積	前年との比較		栽培面積	前年との比較		
		差	比率		差	比率		差	比率	
みかん	163,000	4,400	103	101,700	8,800	109	61,400	△4,200	94	38
なつみかん	118,100	△300	98	12,200	△100	99	5,950	△200	97	33
ネーブルオレンジ	797	97	114	584	△4	99	213	101	190	27
その他のかんきつ	11,800	700	106	7,150	620	109	4,670	130	103	40
りんご	59,600	△1,600	97	54,100	△1,100	98	5,520	△530	91	9
ぶどう	23,300	0	100	20,300	200	101	3,030	△230	93	13
日本なし	18,100	0	100	16,400	100	101	1,680	△130	93	9
西洋なし	1,430	△140	91	1,230	△50	96	200	△87	70	14
もも	20,100	△700	97	17,300	△300	98	2,790	△380	88	14
おうとう	1,720	60	104	1,290	90	108	432	△24	95	25
びわ	2,570	△70	97	2,320	△40	98	254	△24	91	10
うめ	15,900	200	101	11,200	500	105	4,750	△350	93	30
かき	35,900	△1,000	97	31,700	△700	98	4,190	△220	95	12
くり	39,000	1,300	103	25,200	2,400	111	13,800	△1,100	93	35
その他	4,800	570	110	...	...	...	...	...	...	...
計	416,200	3,400	101	...	...	...	...	...	...	...

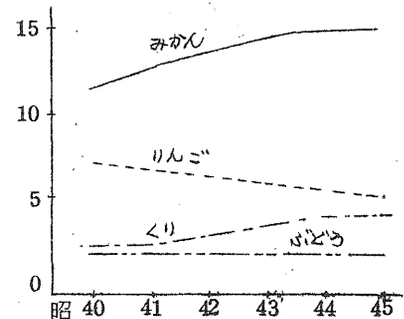
（注）1. 未成園率は、計に対する未成園面積の割合である。 2. △印は減少を示す。（以下各表同じ）

### II 解 説

#### 果 樹

- 果樹の栽培面積（8月1日現在）は、最近かんきつ類の伸びなやみから、全体の増加傾向は著しく低下しており、本年の増加面積は前年の約半分の3,400ヘクタールにとどまった。
- 果樹種類別にみると、栽培面積の増加したものは、みかん、ネーブルオレンジ、その他のかんきつ類、おうとう、うめおよびくりで、減少したものは、なつみかん、りんご、西洋なし、もも、びわおよびかき等で、ぶどうと日本なしは前年と変わらなかった。
- 成園、未成園別にみると成園面積は各果樹の栽培面積の動きと同様の傾向を示しているが、未成園面積は最近の新植の伸びなやみを反映して殆どの果樹が前年に比べて減少を示している。
- みかんは前年に引き続き4,400ヘクタール増加して16万3,000ヘクタールとなったが、増加の程度は前年をかなり下回った。近年、みかんの増加は九州地方で全国の増加面積の約半分以上を占める著しい伸びを示していたが、最近の需給事情を反映して新植面積が急激に減少している。（第2表参照）

第1図 主要果樹栽培面積の動き



- りんごの栽培面積は5万9,600ヘクタールで前年に引き続いて1,600ヘクタール減少した。これは、近年のりんご価格の低迷から全国的に廃園が行なわれているためであるが、反面、新植面積がわずかに増加しているのは高級種への切りかえによる改植が増加しているためとみられる。

- その他、前年まで増加していたなつみかんは、わずかながら減少に転じ、ぶどうは増加はみられなかったが、梅と栗は依然として増加を続けている。

第2表 主要果樹新植面積の推移（全国）

単位：ha

作物	昭40	41	42	43	44	45
みかん	11,700	10,100	10,900	9,270	6,960	4,840
なつみかん	985	1,150	1,140	736	840	465
りんご	990	745	553	438	545	810
ぶどう	1,130	782	672	660	873	753
うめ	1,360	1,490	1,300	862	701	522
くり	3,310	2,560	1,510	2,840	2,040	2,210

（注）新植面積には、全面改植に伴う改植面積を含む。

知っているトク

古米をおいしく炊く法

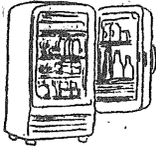
新米と違って古米はボソボソしていてなかなかおいしく炊けません。古米でも簡単にふっくらとおいしく炊く法があります。

炊く時に、お米の水の中にゴマ油を2~3滴落すだけで、古いお米でも上手に炊け、おいしくいただけます。

とげつかない

イリタマゴ調理法

子どもはもちろん大人にも喜ばれ、また簡単なお料理、と言えはタマゴを使ったお料理です。なかでもイリタマゴは簡単ですが、とげついてしまうと、鍋のあと始末が大変。それを防ぐには鍋に油をひき、水を足してゆるめにする代わりにサラダ油かゴマ油を少し入れると匂いもなく、鍋につくこともありません。



統計 (世界のバナナ: 輸出・輸入)

1. バナナの主要国における輸出量、(単位: 百万ポンド)

	1965	1966	1967	1968	1969
中央アメリカ					
コスタリカ	698	791	818	1,220	1,525
仏領ガダループ島	172	203	176	232	224
ガテマラ	75	138	210	254	326
ホンジュラス	1,238	1,710	1,882	1,994	1,844
ジャマイカ	447	449	426	344	344
仏領マルチニック島	392	457	425	435	382
パナマ	738	849	893	1,193	1,298
ウインドワード諸島	398	385	378	398	448
合計 (その他を含む)	4,310	5,064	5,312	6,196	6,467
南アメリカ					
ブラジル	476	452	377	353	359
コロンビア	627	685	718	649	656
エクアドル	2,645	2,788	2,784	2,759	2,631
合計	3,748	3,925	3,879	3,761	3,646
アフリカ					
カメルーン	152	103	107	99	106
カナリア諸島	225	197	115	93	77
象牙海岸	283	290	314	325	282
ソマリ共和国	219	207	181	187	208
合計 (その他を含む)	989	894	832	818	757
アジア					
台湾	702	761	842	751	802
合計 (レバノンを含む)	722	784	864	766	817
オセアニア					
合計	62	48	56	45	44
主要国総計	9,831	10,715	10,943	11,586	11,730

2. バナナの主要国における輸入量 (単位: 百万ポンド)

	1965	1966	1967	1968	1969
北アメリカ					
カナダ	368	386	401	428	425
米国	3,451	3,566	3,605	3,676	3,597
合計	3,819	3,952	4,006	4,104	4,022
ヨーロッパ					
オーストラリア	105	125	123	130	131
ベルギー・ルクセンブルグ	152	170	169	171	163
フランス	869	1,013	978	949	990
西ドイツ	1,282	1,327	1,370	1,236	1,195
イタリア	698	711	702	716	703
オランダ	179	219	221	214	195
スウェーデン	118	126	146	163	157
スイス	123	134	131	131	134
英国	828	811	778	755	787
合計 (その他を含む)	4,573	4,872	4,876	4,713	4,715
南アメリカ					
アルゼンチン	515	469	402	396	348
チリ	62	96	124	167	173
合計 (ウルグアイを含む)	631	619	571	599	561
アフリカ合計	91	59	47	58	92
アジア					
日本	788	918	1,061	1,406	1,628
合計 (その他を含む)	799	932	1,075	1,416	1,642
オセアニア					
ニュージーランド	66	56	67	50	43
主要国総計	9,979	10,490	10,642	10,940	11,075