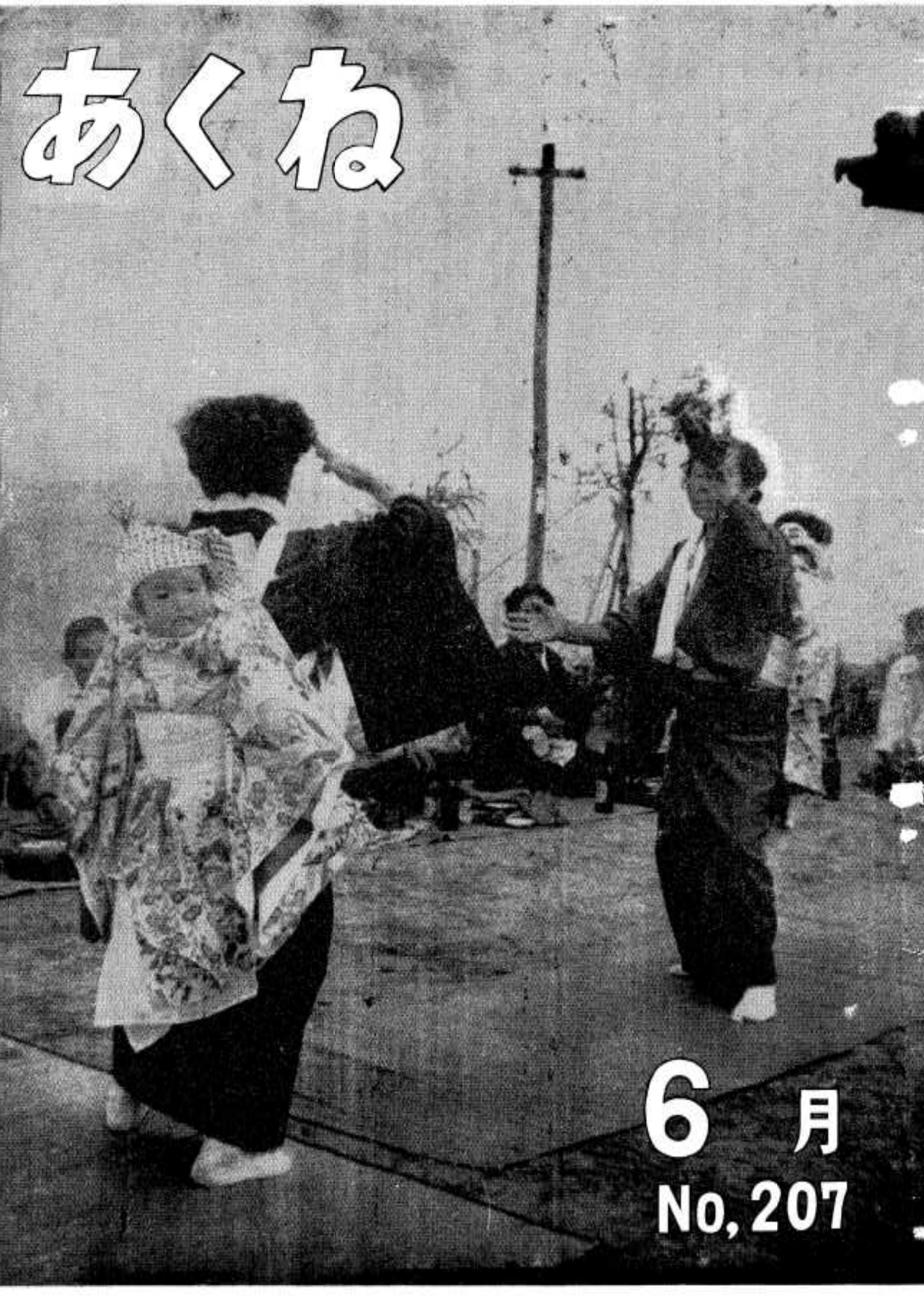


あくね

A black and white photograph capturing a traditional Japanese dance performance. In the foreground, a woman in a patterned kimono and dark hakama is seen from the back, her arms raised as if holding hands with a partner. To her right, a man in a dark kimono and hakama is also dancing. In the background, other people are visible, some sitting on the ground, and a tall utility pole stands against a light sky. The overall scene suggests a community festival or a traditional dance event.

6 月
No. 207

飲むまい！ 飲ませまい！

飲酒運転は自殺行為

県下では、毎日十件ぐらいの交通事故がおこり、三日に一人の割合で死者をだしています。とくに、飲酒運転による事故は増加の一途をたどっています

へらない飲酒運転

酒を飲んで車を運転することは法令できびしく禁じられています。が、なかなか、守られていないのが実情のようです。

とくに、本県では、飲酒運転による交通事故が多く、交通事故原因の上位を占めています。

昨年起きた飲酒運転による交通事故は、全体の一一パーセント（三五〇件）にもなり、全国平均（五・七パーセント）の約二倍という高い発生率です。

交通事故による死亡者のうち、四分の一は飲酒運転によるものです。しかも、飲酒運転による交通事故死亡者二九人のうち、二二人（七六パーセント）は、運転者であることからして、酒を飲んで車を運転することは、自殺行為と言っても、言い過ぎではないでしょう。

たつてから、じよじよに出てきます。大丈夫だと思っけていても、車を運転してゆられてるうちに、酔がまわり、悲惨な事故を起したという例は、少なくありません。

感覚がぶくなる

酒を飲むと、程度の差はあっても、急性のアアルコール中毒症状におちいるのが普通です。

その結果、注意力や速度に対する感覚がぶくなり、車の運転が荒っぽくなります。

気が大きくなって踏切などで、停止せずにつつ走ったり、信号無視・無理な追越しをしたり、ふだんはしないことでも、平気で行ないがちになります。

また、気は強くなつても、動作がともなわず、危険に直面しても、適切な措置がとれないということがあるが、酒による交通事故のおもなものです。

しょうちゆうは

五勺でもだめ

では具体的にどれぐらいの量か、いけないうのでしょうか。一般には、いわゆるほろ酔いの初期、ま

たけ、その一歩手前の状態からこれに該当するといわれています。つまり、普通の人が、カンをした清酒で〇・二リットル（約一合）ビールなら一・三本、しょうちゆうであれば〇・〇九リットル（約五勺）を五分以内に飲んで、三〇分間ぐらい経過したときの状態とされています。

他よりも重い罰則

酒に酔って、正常な運転ができない状態で車両を運転した人は、六か月以下の懲役、または、五万円以下の罰金という罰則が定められています。

この車両というのは、自動車オートバイはもちろん、自転車も含まれています。

また、この罰則だけでなく、運転免許の取消しや停止などの行政処分もあり、いずれも、ほかの違反にくらべると、たいへん重くなっています。

ただ、罰則が重いからというだけでなく、自分や他の人を交通の危険にあわせないという運転者の義務を忘れないで、酒を飲んだら絶対にハンドルを取らないようにしてください。そうして、周囲の人々も協力してあげましょう。

ヒナジヨ踊り

市内佐藤部落に伝わるヒナジヨ踊りは、旧の四月八日にあたる五月十九日に行なわれました。

ヒナジヨ踊りとは、長女が生まれたときに行なわれるもので、後ろ向きにおんぶしてはんや節に合わせて踊ります。そうして、近親から隣へ、と部落の方が繰出で赤ちゃんを運び続ぎに背にして、踊りまわります。

このいきさつは、旧の四月八日がお釈迦様の誕生日にあたるので、「この子どもが長生きするように」と。

また、後ろ向きに背負うのは、「この子どもですから、部落のみなさま、どうぞよろしくお願いします。年ごろになつたらよいおムコさんを」という意味があると、いい伝えられています。

今年のヒナジヨは、
 福山真由美ちゃん（静雄）
 富貴京子ちゃん（国雄）
 尾塚照美ちゃん（俊一）
 浜崎和美ちゃん（住雄）
 の四人でした。

この日は、夜おそくまで、部落中にぎやかでした。

さる四月十五日、国分市で、県下十五市の議長会が開かれました。そのとき、国分陸上自衛隊の見学がありましたので、その訪問記をここに記したいと思います。

建物の偉容に驚く

国分の自衛隊は、市内福島町の緑の若並木にかまれました。田圃の中にあります。チリ一つない清潔な芝生の宮庭と、自衛の三階建ての隊舎が、三棟一列に整然と建たれている偉容は、とくに印象的でありました。

ここは、陸上自衛隊国分駐屯部隊と呼ばれ、南九州国土の護りに備えているとのことでした。

隊長は、第十二普通科連隊長兼国分駐屯地司令、太田貞保一等陸佐(旧陸軍大佐)で、見るからに温厚篤実な人と見受けられました。そうして、昔の軍人の匂いは、みじんもなく、わたくしどもの子弟をあずけるに、もつともふさわしい人として、尊敬の念をいだきました。

民主的な指導

太田司令はか最高幹部の人たちと懇談の後、隊舎や施設機械など隊内を見学しました。

レインジャー部隊の、ロープを使っての谷渡りや、断崖絶壁の降下演習も見せてもらいました。

また、この春四月一日入隊した

新隊員の執銃訓練・体操等を見学しました。

昔の一方的な絶対服従の封建的な教え方ではなく、実に民主的でわたくしもこの時代に生れなかつたのを、後悔するくらいでした。昼食は、幹部食堂で、幹部の方々と、隊員食を共にしました。この隊員食は、一日三千カロリーの聞き、その内容の充実さにおいて

自衛隊をたずねて

議長 坂元善文

も、旧軍隊とは比較にならないものがあると、思われました。

給料は、初任給一万一千四百円で、一年ごとに昇給し、年に三回のボーナスも支給されていました。隊員の中には、月に八千円も貯金する人は普通だそうです。

まず人づくり

自衛隊の目的はおたずねしませんが、國を護ることはもちろんですが、国土保全のための災害に備えることと、県や市町村などの要請があれば、道路の新設・架橋等

にも感じ、農繁期の人手不足も補わない、不測の禍に備えることだということでした。

- ◎規律礼儀を正しく、時間を守る
- ◎積極的に、進んで仕事をやる
- ◎計画的に、段取りよく
- ◎団体生活を見につけて、マナーをよく守る

◎身体が健康で、フアイトがある この五つを理想とし、自衛隊生活をつうじて、人づくりにはげんでいます。これは、ただ自衛隊内だけでなく、広く一般社会に出たときでも、役立つことでしょう。わたくしどもは、ここを訪れるまでは、自衛隊に対して、あまり

けり気もなく、実践されていることに對して、今更、認識を新たにしたい。喜ばしいことだと思いかたでした。

ですから、自衛隊は、現代青少年の、心身練磨のもつともいい道場ではなからうかと思えます。

市民のみならず、一度は折をみて、自衛隊を見学ください。自分の心の糧として、若人のたのもしさを再認識されることでしょう。そうして、自分の子どもが将来の道しるべにも参考になるかと思えます。

元氣な郷土出身隊員

最後に、各市出身者隊員と、面会の時間がありました。わたくしは、下鴨重則(波留)・松崎幸治(遠見岡)・黒原春善(桑原城)・宮後辰雄(桐野)・森山敏士(瀧)・西田一治(高之口)・野崎賢(深田)・中野多持(的場)・新町村雄(新町)・鶴岡一男(湯)の諸君と懇談いたしました。

わたくしは、阿久根市の現況を説明しましたところ、誤を諒かせ熱心に聞き入ってくれました。

なお、この方々のほかに、公務中で面会できなかった方々もあつたことを残念に思います。

これらの方々が、今後ますます活躍されることをお祈りするとともに、親身も及ばぬ自衛隊幹部の方々、ならびに、隊員の、民主的、人間性に富んだご案内に、感謝申し上げたいと思えます。

自衛官志願案内

1 応募資格

満十八歳以上二十五歳未満の心身ともに健全な、日本国籍を有する男子

ただし、米普通高校卒業見込みの人は、満十八才未満でもよい。中学卒業程度以上の学力を有する人。

身長一五五センチ以上で、胸囲と体重は身長に相応する人。視力は、裸視〇・一以上で矯正〇・八以上の入

2 試験科目

国語・数学・社会・作文・面接・身体検査 (全部一日で終了します)

3 志願手続

鹿児島市小川町一三五 自衛隊鹿児島地方連絡部に手紙で申し込まれると、手続きをとってくれます。

このほか、大学卒業程度で受験できる。幹部候補生の制度もあります。

これはただ今七月一〇日まで募集中です。地方連絡部におたい合せください。



六月は梅雨の月、うっとうしい
 天気が続くことでしょう。部会の人にはいやな雨でも、農家にとっ
 ては、なくてはならないものです
 いろいろ工夫して、できるだけ快
 適にすごしたいものです。

つゆ時の健康

汚れたまま
 の下着を身
 につけていると、皮膚炎をおこし
 やすくなります。

また、炭火やガスで乾かしたオ
 ムツをすぐ着せると、その中にふ
 ぬれた衣類の始末は、家庭をあず
 かる主婦のいちばんの頭痛のたね
 でしょう。

つゆ時の洗濯

汗でよごれたり、雨で
 ぬれた衣類の始末は、家庭をあず
 かる主婦のいちばんの頭痛のたね
 でしょう。



晴れたらお洗濯をしま
 うなどといっている、
 たまるばかり、室内に簡
 単な干し場を作って、か
 たくしぼってかけておき
 ちよつとでも日がさした
 ら、すぐ戸外に出します

つゆ時の食卓

うっとうしい雨が続き、食欲
 分析機を利用して、水田の秋落
 の原因を分析してみました。秋落
 ちの原因には、いろいろあるの
 ですが、その中でも、土壌中の鉄分
 とマンガンの多寡が、大きな原
 因となります。

あと始末を確実に

農薬の事故防止

今年も農薬を使う時期になりま
 した。農薬は劇薬ですから、取扱
 いにはくれぐれも注意が必要で
 農薬を食品の空ビンなどに移し
 かえたため、誤って食物に使っ
 り、飲んだりすることもありま
 すが、食品の空ビンを使用するこ
 とは、絶対にやめてください。

暑いときや長時間の作業は、と
 くに身体が疲労し、抵抗力が衰え
 やすいので、中毒することが多く
 なります。

みなさん、体は自分のものです
 農薬を使用するときは、その農薬
 にどんな毒性があるかをよく熟識
 して、正しく使用し、保管すれば
 事故を防ぐことができます。

施肥合理化に威力

新鋭分析機を購入

みなさんの畑の作物が、病気で
 もないのに、葉が縮んでしまった
 とか、葉におかしな斑点ができた
 とかいうことはありませんか。こ
 れは、植物や土壌の微量要素の欠
 乏などが、おもな原因とされてい
 ます。

この機械は応用範囲が広く、ア
 シモニヤ・リンサン・苦土などの
 ほかに、マンガン・ホソソ・鉄な
 どの微量要素の分析に好適です。
 また土壌の腐植の研究にも、ひじ
 ように役立ちます。

こんど、市では土壌研究室に、
 植物や土壌の微量の成分の分析が
 できる、新鋭分析機「スペクトロ
 ニック二〇」を購入しました。

この分析機の原理は、「液体の
 色の濃さは、その成分の含有量に
 比例する」というランベール・
 ベールの法則を応用したものです
 光線を液体の中に入れた試験管に
 あてて、測定します。アメリカの
 技術を導入して作った、精密機械
 であります。



(土壌研究室の新鋭分析機)

みなさん、どうぞご遠慮なくこ
 の研究室をおたずねの上、自分の
 田畑の特性を知って、施肥合理化
 に役立ててください。

今月のこよみ

- 1日 気象記念日
- 電波記念日
- 写真の日
- 4日 虫歯予防デー
- 5日 市内教職員バレー大会
- 6日 オリジニッタ実行委員
打合せ会
- 7日 計量記念日
- 8日 漁船検視始まる
- 9日 ファイテリア検診始まる
- 10日 時の記念日
- 定例教育委員会
- 11日 入梅
- 15日 属バラ予防接種始まる
- 16日 図書館落成式
- 20日 国土美推進委員会
夏至
- 21日 夏至
- 父の日
- 24日 妊婦検診始まる
- 26日 国連憲章日

お知らせ

商業統計調査

市内で商業を行なっているすべての商店を対象に、昭和三十九年度商業統計調査が行なわれます。

この調査は、二年ごとに行なわれ、今年七月一日の状態について調査されます。そうして、商店の分布と、活動状態を明らかにするために、国が行なう基本的な調査です。

開局した大丸郵便局

大丸郵便局は、四月の中ばから仕事を始めています。この局は、阿久根警察署前にありますので、阿久根、波留地区の方々には非常に便利になったことと思えます。

営農資金の申し込み

農業委員会では、ただ今、次の営農資金の申し込みを、七月末日まで受け付けています。

- 農地取得資金 八〇万円まで
- 未墾地取得資金 八〇万円まで
- 自作農維持資金 年利三分五厘 八〇万円まで
- 自作農維持資金 年利五分 三〇万円まで

特別清掃地域を拡張
阿久根市をきれいな街にするために、今年から次の地区を、特別清掃地域として指定しました。

阿久根市をきれいな街にするために、今年から次の地区を、特別清掃地域として指定しました。

オリンピック聖火

阿久根に宿泊

今年の秋に行なわれるオリンピックの聖火が、阿久根に宿泊することになっていきます。

九月十日、鹿児島市を出発した聖火は、同日午後四時四十分阿久根に到着し、翌十一日の八時三十分、阿久根を出発します。

みなさん、オリンピック聖火が宿泊するのは、県下では鹿児島と阿久根だけです。今から、街をきれいにしておいて、この聖火を迎えよう。

ムシくいバ



(苗の衛生週間) 6月4日-10日

ア...ン...テ...ナ

★大川中の屋体完成★

大川中の屋内運動場は完成し、5月6日その落成式が行なわれました。

この建物は180坪の鋼管構で、900万円できました。観合い安いかわりに丈夫なのが特徴だそうです。これで大川中も外観内容ともに整ったわけですね。



計画としては、溝の橋から新町の踏切りまでの間と、市役所前の通りの両側に10メートルおきに花壇をつくることになっています。

花壇は長さ80センチ、はば60センチでブロックでかこみます。中にはいろいろな花を植える予定で、農学校に準備が来ています。

植付けは農学校の方でしていただきますが、管理は通り会や子ども会で行なうことになっています。

またこのほかに、婦人会の方には苗をお配りして、各家庭をかざってもらい、市内各小学校では、大川から折多小までの間の国道の沿線に、花の苗を植えていただきます。みなさん、この花をみんなできれいに育てあげましょう。

★街をきれいに★

オリンピック聖火を花で迎えようと、オリンピック聖火レー美化委員会ではただ今いろいろ検討中です。お隣の川内の街が、きれいに花壇ができていて聞いて、5月18日、全員で視察に行きました。

ア...ン...テ...ナ

農業ダイヤル

毎年一月に、市役所・農協・普及所の農業技術員で構成され、施肥の合理化をはかろうとする阿久根市肥料審議会が開かれます。

いろいろ協議検討の結果、今年の施肥方針がきまりました。

●普通水稲

尿素硫加燐安下七二七号(チッ素一七%・燐酸二二%・カリ一七%)は市内一円に適し、普通田、とくに、P C P尿素を施すところに適する運動性の肥料です。反当三〇キロ、P C P尿素一〇キロを施してください。

増加燐安二八四号(チッ素二二%・燐酸十八%・カリ十四%)は塩安系の肥料で、市内一円に適し反当四〇キロ、植付後四日から五日に、P C P尿素一〇キロを施すか、または、N K化成一〇キロを上り肥と種肥に分けて施します。

もちろん、農業する人が減り、農業労働力が女性化し、老令化してきました。この問題について、政府は国政モニターにその意見を求めました。その一、二を紹介いたします。

【事例】1 農業 60歳

健全な自立農家を確保増大することが、もっとも必要なことだと思います。それには、大面積の機械化された省力栽培によって、労働報酬の多い農業に移行するか、小面積の場合は、高度の技術と施設の完備によって、園芸または畜産経営を行なうか、それ以外にはないと思います。したがって、施策としては、①土地基盤の整備を法令をもって強力に行なうこと。②農業近代化に要する資金を、低金利で必要なだけ貸し付けること。③山林遊休地を払い下げること。④副業および技術指導者の養成。

【事例】2 事務職 30歳

耕地規模の拡大に支障をきたしているものに、現行の農地法があると思います。農村では土地に対する愛着がひじょうに強いことや、農地法の不在地主の耕地買収の制度があるために、離農したくても離農できず、やむを得ず小規模農業を営むケースが生じているようです。耕地はその地域で耕地の拡大を希望してかつ能力のある人を選んで、貸与するようにすれば、安心して離農できるし、その反面耕地規模の拡大もできるのではないのでしょうか。

【事例】3 主婦 65歳

農村の青年が他業を求めて、都会へ出る原因のおもなものは、農村の日常生活が旧態然として、改善されていないことにあると思います。①毎日の生活(衣食住)と人間関係に若人の魅力を欠く。②農家を守る老人の思想が封建的である。③新旧思想の差がはなはだしい、などがあげられます。

いも用硫加燐安五号を反当四〇キロ施すと、いもがひじょうによく太ります。植付後、二五日から三〇日ごろ、土寄せと同時にN K化成七号を一〇キロに施します。

●水稲の病害除

いもち病発生条件、部位によつて、いろいろのよび名があります。もつとも大切なのは、最初の苗いもちと最後の苗いもちの防除です。気温が三〇度以上になると、一時停止しますので、葉いもちの場合は、徹底しないように予防し出穂前後に完全防除をしなければなりません。

もながれ病・田植をされる場合稲株の根本をじゅう分風が通るような植え方をする事です。薬劑散布の適期は、出穂前十四日から七日ぐらい前です。なおそれでも進展する場合は、穂揃期にも防除します。コツは、前記の一回に完全に防ぐことです。いしゆく病・病原体はバイラスです。これは、刈りあとやアゼ草の中などで越冬し、四月か五月ごろから発生します。一番大事なのは、早期水稲で五月上旬の本田初期、普通水稲では苗代末期の加害によつて、発病します。ですから、初期の害虫駆除が急務です。

二化めい虫・イビイ虫で、刈株やワラで越冬し、苗代の後期に産卵六月と八月に発生します。個人防除では効果がうすいので、共同防除をおすすめします。三化めい虫・稲だけを害するズイ虫で、年に三回発生します。近年、稲の作式がみだれたのが、大きな原因の一つです。対策としては、作式の統一化と秋の刈りあとを耕起して、発生源をなくすることです。ウンカ類・ツマゴコロコバイを除いて、どんな低毒性の薬でも駆除できます。

農繁期の健康を

守りましょう。

農家のみなさま、お忙しいことでしょう。どうぞ、元気で、がんばってください。



おくやみ(四月分)

徳田ハツノ	52	徳田ハツノ	52
林太郎	68	林太郎	68
菅重三	85	菅重三	85
宮田三郎	90	宮田三郎	90
林次郎	88	林次郎	88
正太郎	79	正太郎	79
山田次郎	63	山田次郎	63
山下次郎	73	山下次郎	73
山田次郎	77	山田次郎	77
山田次郎	48	山田次郎	48
山田次郎	80	山田次郎	80
山田次郎	0	山田次郎	0
山田次郎	48	山田次郎	48
山田次郎	73	山田次郎	73
山田次郎	65	山田次郎	65
山田次郎	82	山田次郎	82
山田次郎	33	山田次郎	33
山田次郎	68	山田次郎	68
山田次郎	80	山田次郎	80
山田次郎	74	山田次郎	74