

年通り八月一日（金曜日）

組合では、県警察、市町村

税金は期限内に納めよ

(自転車の) 車籍登録) 7月から

今年の鮎は近年にない成育ぶりで本村漁業組合は五
月十二日と十九日に十万尾を放流した。放流當時すでに十種以上の魚ばかりで放流と同時に激流へ入り、その後の好天候に恵まれて順調に育つてある。組合では鮎の友釣解禁日について役員会を開き協議の結果、例

期中は禁止されていた毛針（テンカラ、カガシラ）は六月二日から解除された。

解禁は 八月一日

一日から県下一斉に自転車の車籍登録制を実施することになった。

完納は九部落

本年度から新しく生れた明確にし、サービスの向上を図り、更に自転車の盗難防止と、被害自転車に対する警察の捜査に積極的に協力することを目的としており、従来でさえ盗難中の首位を占めているといわれる自転車の盗難防止に大きな役割を果すこととなつた。

大口、加賀尾、中谷、黒瀬、西洞、曲坂、日向、大沢、久須見、尙毎回完納している柄山

○駐在所だより 『留守番』と『戸締り』を

番をおくのが盗難を防ぐは一番安全でしかも老人や子供で十分間に合います。ドロ棒は人に見られるのを心してできるようにと警察に警告をしていました。

短信

(ア) (ユ)

◆ 尺貫法よ=さようなら ◆

明年1月よりメートル法に

うな顔をしてござるのう」
「うんやんべなア隣の飲助が来てやがつたもんでも二ツともツトルも飲んだンダヨ」
『リットル』御存じでしょ

で約二升二合と云う事になりますが、お酒の販売は今年の十月一日からメートル法で行なわれる事になつて埋めたと思ひます。

(まえがき)
昭和三十四年一月一日か

今月から、なぜ日本はメートル化を急がなければならぬいか、計量単位の統一と題して、毎月公報の一部

（第十四回）では、わが國の計量単位はすべてメートル法又はこれから導かれたものによるときめられました。

貴法やヤードボンド法は昭和三十三年十二月三十一日までは使用してもさしきれないが、その後はメートル法によらなければならないとなつてあります。

つまり日本は、國の方針として、昭和三十四年一月一日から、計量はメートル

にメートル化が進み始め、イギリスやアメリカに似たる間混亂を続けてきましたところが最近では、世界的に反対も多く、その後も戦争や占領によつて、長い間混乱を出来るだけ少なくして、昭和三十四年四月から業や文化の発展に遅れをと

ります。そこで政府はこうも戦争や占領によつて、長い間混乱を出来るだけ少なくして、昭和三十四年四月から業や文化の発展に遅れをと

り替えたので、官公署は必ずこの三十二年四月から呼びかけている歌です。（続く）

メートル法早わかり

| ~長さ~ | | ~広さ~ | |
|------------|------------|------------|-----------------|
| 1メートル | =3尺3寸 | 1平方メートル | =約0.3坪 |
| | 鯨尺2尺6寸3分 | 1アール | =約30坪 |
| 1キロメートル | =約9町 | 1ヘクタール | =約1町坪 |
| 1メートル | =約1里 | 1坪 | =約3平方メートル |
| 1尺 | =約30センチ | 1反 | =約10アール |
| 1アーチ | =約90センチ | | |
| ~重さ~ | | ~例~ | |
| 1グラム | =約27匁 | 1合 | =150グラム |
| 1キログラム | =約107匁 | 1升 | =1.4キログラム |
| 1キロ | =約267匁 | 1合 | =100グラム |
| 1グラム | =375グラム | 1升 | =1キログラム |
| 100グラム | =3.75キログラム | 1合 | =90グラム |
| 400グラム | =600グラム | 1升 | =210グラム |
| 1キログラム | =600グラム | 1合 | =170グラム |
| 100キログラム | =600キログラム | 1升 | =1升=1.8リットル |
| 1キロ | =600グラム | 1升 | =3.5合=0.633リットル |
| 100キロ | =600キログラム | 1合 | =1.8リットル |
| 1000キロ | =600キログラム | 1升 | =90セント |
| ~容積~ | | 1ヤール=90セント | |
| 1ボルツ | =約5合5勺 | 1升 | 1升=1.8リットル |
| 1リットル | =約1.8リットル | 1合 | =3.5合=0.633リットル |
| 合=約1.8リットル | 合=約1.8リットル | 升 | 升=1.8リットル |

本年度から新しく生れた軽自動車税の、期限内納付状況がこの程まとまつたが成績は良好で、完納部落は次とのおり九ヵ部落に達し

大口、加賀尾、中谷、黒瀬、西洞、曲坂、日向、大沢、久須見、尚毎回完納している柄山

忙しい麦刈りや田植が安心してできるようとに警察に心してできるようとに警察

巢や忍び込みの盗難を防ぐための警戒をしています。では、この時期に多いあき

守り、徒歩でさえ盗難中の首筋を占めているといわれる大口、加賀尾、中谷、黒瀬、西洞、曲坂、日向、大沢、久須見を狙つて商人にばけたドロボウが動き出します。

もし留守の家があれば戸締りを充分でない処より入つて大切な物をつそりと取つて逃げます。

猫の手も借りたい忙しさの中では留守番を残しておるかどうか見廻つてから

借金をすると云うことはあまり感心したことあります。然し皆さんが肥料金を借り入れなければならぬと云う様な場合に、現在我入れ、亦畜舎その他の施設を作るのにどうしても資金を借り入れなければなりません。かれるに便利かと思ひますので、現在、政府や県において実施されている制度のうち一、二をとりあげて内容などをお知らせ致したいと思います。

一、農業改良資金
この制度は、農業経営の改善を目的として

借り入れたことと云うことを知つておられるかと云うことを知つておかれるに便利かと思ひますので、現在、政府や県において実施されている制度のうち一、二をとりあげて内容などをお知らせ致したいと思います。

解説

農家に必要な資金の種類と借り方

現在耕作している農地等が狭すぎたり、経営能力があるのに経営が安定しないと云う場合に必要な農地等を手に入れるための資金等を手に入れための資金

(1) 資材の共同購入及び配布
(2) 工事の実施及び施設の貸付管理。
(3) 工事(施設)の実施(取得)及び施設運営管理

(1) 自作地取得資金
現在耕作している農地等が狭すぎたり、経営能力があるのに経営が安定しないと云う場合に必要な農地等を手に入れるための資金等を手に入れための資金

(2) 小作地取得資金
月一九と二一日の三日間にわたり、県農業試験場技術指導のものとに、村内二六ヶ所を選んで、水田土壤調査を行つたが、その結果今後肥培管理如何によつては、平均反収四石は穫れるとの折紙をつけられた。

(3) 相続資金
相続による資金のための資金等を自分のためにする農協指導部では、これら

の科学的な基礎調査の裏付けとして、更に全村的な調査を計画し、今秋稻刈り後に一斉実施する予定であるが、まず今度の土壤調査の結果から、今年の稻作改善をはかることになった。

(4) 維持資金
今年の稻作改善要点

① 施肥時期
分けた肥料は田植え後二〇三〇日後に施す。

施肥の出穂の二〇日前までは肥の第一回施用は出穂二五日前と第二回は一五日前の二回とする。

② 村全体的に、施肥二〇割増肥と、苦土石灰を反

て実際的な活動を現に行っているもの即ち農事改良組合等です。

は資材の共同購入に要する経費など十六種類があり、貸し出される資金の内容

は、農業改良資金として「自家農業維持創設資金」

桑園、こんにゃく芋貯蔵施設、耕うん共同施設、養魚共同施設、製茶共同施設

(4) 開墾の実施、資材種苗の共同購入及び配布

傾斜地果樹園地造成。草地造成改良。

病気、負傷、災害などで現金が必要になり自分の農地を売らねばならないが、売れば農業經營がなりたま

までは農業の改良、生産を共同または農業の改良を行ふことを目的として組織された団体

で、農業改良組合は、農業改良のための資金を借りる

が、その経営の基盤である農業委員会へお尋ね下さい。

農林漁業金融公庫資金

融通制度

農林漁業金融公庫から貸出される資金のうち個人に貸し出される重要なものと

あります。これは農業者が

がその経営の基盤である農業委員会へお尋ね下さい。

反収は四石確定か

水田土壤調査の結果

地または採草放牧地を維持されれば償還期限は二年か三年以内となつております。

は得するため必要な資金を長期、低利に貸し付け、その農業經營を安定し転落

を防止することを目的とす

るものです。

今回、農協指導部では、

この水田稲作に科学的なメスを加えて、より以上の生産をたかめよう、と、去る五

月一九と二一日の三日間にわたり、県農業試験場技術指導のもとに、村内二六ヶ所を選んで、水田土壤調査を行つたが、その結果今

後肥培管理如何によつては、平均反収四石は穫れる

こと。

落ちがして、收量低下の原因となるので、六月の一〇と二〇日頃に植付け

×〇、五尺一坪七二株、または一、二尺×〇、四

尺一坪七五株ぐらに植付けるようにすること。

するため、収量減となる

から、おそらくとも五〇日以内に田植えをすること

です。

に過石で一と二割施す。

特に五加方面は早植えが

一ヵ月以上も早いため秋

×〇、五尺一坪七二株、

または一、二尺×〇、四

尺一坪七五株ぐらに植

付けるようにすること。

（3）ケイカル、苦土石灰は反

当りケイカル二〇と二十五貫、苦土石灰二〇と二十五貫を配合して施すのがよ

い。

（4）堆肥は反当り五〇〇貫以上

の施用すること。

（5）堆肥は反当り五〇〇貫以上

の施用すること。

（6）田植時期はあまり早めず特に五加方面は早植えが

原因となるので、六月の一〇と二〇日頃に植付け

×〇、五尺一坪七二株、

または一、二尺×〇、四

尺一坪七五株ぐらに植付けるようにすること。

するようにすること。

（7）苗代期間、本村は一般に苗代時間が長いため、老

熟苗であり、本田植付け

後の分けづ少く、活着不

良に伴う栄養不良で成育

するようにすること。

（8）植付け肥として田植前に硫安と過石の配合で反当一貫ぐらいを施用してな

らしから植付けると活着がよい。

するため、収量減となる

から、おそらくとも五〇日以内に田植えをすること

です。

有望な「新葉三種紹介」

△ C M U
△ S E S

百姓も雑草さえはねば

高溫時にも使えるし、かな

り長期間効き目が残る。

△ クロロ—I P C

この薬はイネ科の雑草（すずめのテツポウ、すずめのカタビラ）によく効き

（6）除草剤ですが、何れも草を直接葉や茎にかけて殺すのではなく、畑にまかれたその種子と草丈〇、五厘米以下の小さいときの草を殺すことが出来る。

以上述べたのが新しい三種の除草剤ですが、何れも草を直接葉や茎にかけて殺すのではなく、畑にまかれたその種子と草丈〇、五厘米以下の小さいときの草を殺すことが出来る。

（7）除草剤ですが、何れも草を直接葉や茎にかけて殺すのではなく、畑にまかれたその種子と草丈〇、五厘米以下の小さいときの草を殺すことが出来る。

（8）除草剤ですが、何れも草を直接葉や茎にかけて殺すのではなく、畑にまかれたその種子と草丈〇、五厘米以下の小さいときの草を殺すことが出来る。

（9）除草剤ですが、何れも草を直接葉や茎にかけて殺すのではなく、畑にまかれたその種子と草丈〇、五厘米以下の小さいときの草を殺すことが出来る。

（10）除草剤ですが、何れも草を直接葉や茎にかけて殺すのではなく、畑にまかれたその種子と草丈〇、五厘米以下の小さいときの草を殺すことが出来る。

（11）除草剤ですが、何れも草を直接葉や茎にかけて殺すのではなく、畑にまかれたその種子と草丈〇、五厘米以下の小さいときの草を殺すことが出来る。

（12）除草剤ですが、何れも草を直接葉や茎にかけて殺すのではなく、畑にまかれたその種子と草丈〇、五厘米以下の小さいときの草を殺すことが出来る。

（13）除草剤ですが、何れも草を直接葉や茎にかけて殺すのではなく、畑にまかれたその種子と草丈〇、五厘米以下の小さいときの草を殺すことが出来る。

（14）除草剤ですが、何れも草を直接葉や茎にかけて殺すのではなく、畑にまかれたその種子と草丈〇、五厘米以下の小さいときの草を殺すことが出来る。

