

発行所 愛媛県喜多郡 長濱町役場 印刷所 岸本印刷所

新農山漁村 建設事業決定

長濱町第一地域の昭和三十三年度新農山漁村建設特別助成事業割当が去る六月二十八日農林省審査の結果左記の通り決定されました。

事業種別	地区	事業主体	事業費	国庫補助金
木炭倉庫	出海	出海農協	二七五千円	一一〇千円
共同集荷所	長浜	長浜園協	三、八一四	一、五二五
土地調査施設	出海	出海農協	五一	二〇
計			四、一四〇	一、六五五

「力」や「ハエ」をなくする運動

今年も又人類が力やハエに悩まされる時季がやってきました。何とかこの苦しさから抜け出すと蚊やハエのいない生活運動が全国各地に展開されて居ます。本町に於いても各地区で共同防除や施設改善等が行はれ、蚊やハエのいない生活環境の実現に努力されて居ります。以下、蚊やハエをなくする方法を簡単に御紹介いたします。

① ハエの予防と駆除法
一、ハエをなくするためには、何より発生させないことが一番です。蚊とハエが生れてくるのを放っておいて

② サナギの駆除
今、このころサナギを確実に殺す薬剤はまだありません。物理的にこれを駆除することです。即ち便地、ごみため、肥料地、畜舎、堆肥場などの周辺土を深く掘り返してサナギを取出し、六十センチ以上深く埋めるか焼殺する方法です。春先にこれを実施すれば効果は更に大きくなります。

③ サナギの駆除
今、このころサナギを確実に殺す薬剤はまだありません。物理的にこれを駆除することです。即ち便地、ごみため、肥料地、畜舎、堆肥場などの周辺土を深く掘り返してサナギを取出し、六十センチ以上深く埋めるか焼殺する方法です。春先にこれを実施すれば効果は更に大きくなります。

④ ハエの生活
ハエは湿度、温度、食物が一番条件のよい夏では早ければ一週間位おそくとも十日前後で卵から親になり、成虫は夏で二、三十日、冬では数ヶ月も生きて居ります。ハエの卵は一回に五〇〜一〇〇個を生みつけますから一組から一年後には一九の下に零を一五つけた位の数になります。

⑤ 蚊の予防と駆除法
一、ボート対策
① 下水溝
汚水の流れがよければボートは生活できません。下水溝の水はこまめに土砂や竹葉がたまって流れがなくなるために蚊が卵を生みやすくなります。よくさらえて水を流れるようにすることです。
② 空ビン、空カン、茶碗の割れなどの不用物品はイエカの発生場所となるから水をためないよう空気に埋めます。
③ 竹の切株と墓地の花立、ヤブカをわかないために、切株は割目を入れ、花立は取除いて直接地上に花を植えるか、又は砂入れを励行することです。
④ 湿地と水たまり
不用の湿地や水たまりは土砂で埋立てようすればよいのですが、できない場合は排水路をつけて水を流し出すようにします。
⑤ 水
水そうには隙間のないようかままたはメダカ、鯉の様な魚を飼ってボート対策にします。
⑥ 池、堀、水田
鯉や鯽アヒルなどを飼いま

陸海空 資格 18才以上 25才迄

自衛官募集

試験 7月下旬~8月上旬
初任給 6,200円

くわしくは役場(出張所)にてお尋ね下さい

今月の納税

固定資産税 第二期です

★ゆうれい一家
「この家はまだ住民登録がしてないんだ」

移轉したら必ず届出を

住民登録制度は市町村全住民の住所がその市町村ではつきり記録されることのできるために転入転出の場合、その届出が正確にないと、その届出が正しく整備されていなければならない。届出はその都度十四日以内となっており正当な理由なく期間内に届出ないものは過料に処せられることになっております。

この制度は選挙、就学、主食配給、生活保護、徴税等町の行政事務処理の基となるものであります。住所を変更されたらこの住民登録の届出を、お忘れなくして下さい。

溺水と人工呼吸

夏が来るたびに思ひ出すのは悲しい水のぎせい者の事です。昨年は県下で 死んだ人 五二名、救助された人 五七名。

児童や幼児が四〇名で七七名もおります。子供の泳には保護者なくしてはささないこと川辺海岸では幼児を遊ばさないようにしましょう。

溺れ者の人工呼吸は十分以内に着手して下さい。其の方法は私が依頼を受けた学校で御指導申上げた通りですが

溺れ者の肩甲骨の下部を両手のひらでプレッシャー(圧力)を加えて下さい。其の場合仮死者の胸に加わる圧力は術者の上体の重量に正比例することを忘れず、号令は12312であるが最後の溺れ者の両ひじをリフト(上方にあげる)することを忘れない様にして下さい。回数は一時間に十乃至二十回です。根気よく熱心にそして六時間も七時間も続ける必要がある場合があるので速かに医師に連絡して何分の指示を受けて下さい。

そして一人でも水の犠牲より守りましょう

長濱町警部派出所長

感電事故を防ぎましょう

絶対にはならないで電力会社に連絡し、また他の人がさわらないよう監視をつけておきましょう。

4 漏電している所があれば電力会社に連絡して下さい。

5 感電している人を助ける場合は罹災者にふれないで乾いた竹か木の長い棒で電線を引離しましょう。ぬれ手ぬれ足で電器器具にさわらないこと。(四国電力愛媛支店)

鐵道事故をなくしましょう

最近鐵道線路を通行し又は踏切横断の際の不注意により事故をおこし多数の死傷者を出しています。又故意に列車を停止させて本人は勿論、他人に迷惑をかけるようなことも度々あり、いづれ心配されております。

当地方においても最近線路内に立ち入り列車を停止された実例もあり又踏切での事故も耳新しく聞かれています。

こうした事故はお互の注意によつて未然に防止できるものであります。

① 踏切を横断するときは踏切前で一度止つて列車のこないことを確か横断すること

② 子供が線路内で遊び又は通行することは保護者が責任をもつて禁止すること

③ 絶対に線路内に立ち入り又は線路を通行しないこと

④ 子供が線路内で遊び又は通行することは保護者が責任をもつて禁止すること

夏の健康を守ろう

梅雨期には赤痢や疫病、日本脳炎などの伝染病あるいは食中毒などが流行します。そのうえこの頃は身も心もつかれやすいから充分健康に注意しなければなりません。

これらの病気を予防するために、
1 手洗いを励行し、便所を改善すること
2 はえ、蚊、ねずみを駆除すること

3 生水、生ものに注意すること
4 暴飲、暴食、寝不足や過労をしないこと
5 食器や寝具はたびたび熱湯や日光で消毒すること
6 下痢したら赤痢と疑い早期に治療すること

7 特に日本脳炎の予防のためには蚊の駆除はいつもでもなく、子供は早めに予防注射をすることもに炎天下にあつては帽子をかぶせること

健康な生活を送るために、毎日の生活習慣を大切にしましょう。特に日本脳炎の予防のためには蚊の駆除はいつもでもなく、子供は早めに予防注射をすることもに炎天下にあつては帽子をかぶせること

八月農林作業

果樹園作業

今年果実の生長の最も盛んな時期である。毎年の事ながら降雨は少い時期でもあり、従って今月に早害を受ける時期であるから是非灌水を行う必要がある。早天が二週間以上続いた場合、一樹当たり三斗以上の灌水が必要とし、その後はお早大が連続する事がある。一週間おきに灌水しない効果は少ない。

本年は比較的新梢の発生良好であり着花も多い。近年隔年結果も少なく、この三、四年増収が続いている。もし今年摘果を怠る様な事があられると、来年の結果がやぶまれるので、時期すてに遅いとは云え、晩生温州では今からでも遅くないから、一日でも早く摘果を行い、樹の負担を軽減する。

蔬菜

一、八月の更新剪定
夏の高温乾燥とアカダニの被害を受ける。更新剪定を行い中耕施肥して秋に収穫する。秋ナスビは定植九月上旬、本葉六七枚になった時本畑に定植する。

二、夏播甘藍の播種
八月十五日頃が限界である。品種は山崎晩霜、四季取甘藍、野崎、夏播甘藍。

三、夏播高菜の播種
八月十五日頃が限界である。品種は山崎晩霜、四季取甘藍、野崎、夏播甘藍。

四、白菜
山間部では八月中旬平担部では下旬に播種。品種は早生、野崎二、中晩生、京三、大根、かぶの播種。

五、大根、かぶの播種
宮重、一番多く作られる品種で、生長するにつれ根は地上に出て来る。本種はウイルス病に弱いので、葉の色は淡く、根が深くはいるのがよい。

メートル法の道

メートル法の道 (5)

一に簡単
二に便利
三に能率

「メートル法」
昭和34年1月1日からは「メートル法」が完全実施される。

さあ皆さん早く「メートル法」になれましょう。

メートル法は、最も優れたメートル法の優位性について具体的に例をあげて見ます。

①メートル法は、単位の基礎が確立し、科学や技術と堅く結びついている。
②世界の国々で採用され、大きな役割を果たしている。
③その応用面としても断つことのない地歩を確立している。

④単位の関連が簡明で、長さ、面積及び体積、質量等の単位の間に、単純かつ明確な関連性があり基本単位と誘導単位の関連も簡明な上に、殆んどどの単位が、10進法である。

⑤単位が長大なものから微細なものまで行きわたりその表示に一貫性があり且つ、名称が統一されている。

⑥メートル法に統一すれば次のような利便がある。

⑦計量思想の普及に役立つ。
⑧生活、文化の向上に役立つ。
⑨日常の家庭内の計量単位は、もちろん、ラジオや新聞、雑誌などを通じて耳や目に入る一切の単位がメートル法に統一されるし、備えつけられる計量器は全部メートル法のものになる。これにより、合理的な、文化生活ができるようになる。⑩日常の商取引が合理化される。

乾燥時であるが葉が生じ、おそれがあるので注意を要する。

家庭菜園位の栽培面積の少ない時には、魚箱を利用して軒下等に置いて移動させるのも便利である。本葉二枚の時五斗四方に移し、日中は日おおいをしておく。夏に定植するものでも、草勢が衰えて来る。更新剪定を行い中耕施肥して秋に収穫する。秋ナスビは定植九月上旬、本葉六七枚になった時本畑に定植する。

更新剪定の方法
各々主枝に近いところに強い側芽を残す様に切り返し剪定をあまりひどく切らぬ。主枝に十分な根が伸びてきたら、半分くらい切る程度が良い。

二、夏播甘藍の播種
八月十五日頃が限界である。品種は山崎晩霜、四季取甘藍、野崎、夏播甘藍。

三、夏播高菜の播種
八月十五日頃が限界である。品種は山崎晩霜、四季取甘藍、野崎、夏播甘藍。

四、白菜
山間部では八月中旬平担部では下旬に播種。品種は早生、野崎二、中晩生、京三、大根、かぶの播種。

五、大根、かぶの播種
宮重、一番多く作られる品種で、生長するにつれ根は地上に出て来る。本種はウイルス病に弱いので、葉の色は淡く、根が深くはいるのがよい。

以上秋播野菜については既に配布した蔬菜栽培一覽表を参考にしてください。

尚、詳細については農業改良普及員に御相談下さい。パラチオン剤の中毒治療薬が来ました。

上る能率
省く無駄
メートル法メモ
長浜港から青島までは、13、15キロメートル(35里)です。

メートル法の道 (5)

メートル法は、最も優れたメートル法の優位性について具体的に例をあげて見ます。

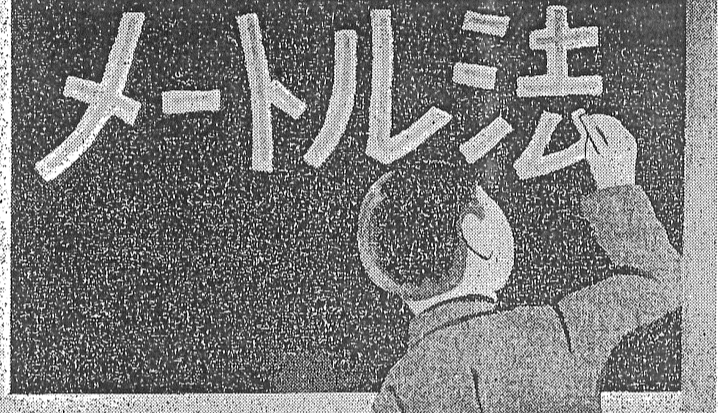
①メートル法は、単位の基礎が確立し、科学や技術と堅く結びついている。
②世界の国々で採用され、大きな役割を果たしている。
③その応用面としても断つことのない地歩を確立している。

④単位の関連が簡明で、長さ、面積及び体積、質量等の単位の間に、単純かつ明確な関連性があり基本単位と誘導単位の関連も簡明な上に、殆んどどの単位が、10進法である。

⑤単位が長大なものから微細なものまで行きわたりその表示に一貫性があり且つ、名称が統一されている。

⑥メートル法に統一すれば次のような利便がある。

⑦計量思想の普及に役立つ。
⑧生活、文化の向上に役立つ。
⑨日常の家庭内の計量単位は、もちろん、ラジオや新聞、雑誌などを通じて耳や目に入る一切の単位がメートル法に統一されるし、備えつけられる計量器は全部メートル法のものになる。これにより、合理的な、文化生活ができるようになる。⑩日常の商取引が合理化される。



メートル法

昭和34年1月1日完全実施

世界小説

ご送り届ける

コロンビア国民は酒好きが多い。

首都ボゴタ市のムノス、リバス警察署長は再三にわたって「酔った場合には自分で運転せず、タクシーで帰るように」と自動車の所有者に警告して来たが事故は一向に減少しなかつた。そこで署長は深夜の自動車事故を一掃するため最近特別なサーブिस課を新設する事にした。酔った市民の自動車を本人もも自宅まで送り届けるというものである。このサーブिसは無料であるが、係員から世話をした市民からチップを受取る。

戦死者遺児代表者の研修会

戦死者遺児代表者の靖国神社参拝については昭和三十年より毎年実施されてきたが、深い感銘を与えているが、さらにこれを拡充して遺児を育成する必要がある。本年度より中学三年に在学する戦死者遺児代表者を一堂に集めて遺児としての誇りを深めさせ、一生を通じてよりよい思い出し出となるよう次の通り研修会を実施することになり本町に

場所 大市如法寺に於て
中予地区遺児代表者 二〇〇名が参加する

期間 八月十九日(二十一日迄の三日間)

対しても男子二名女子一名の参加割合があつたので、当該遺児三十一名より抽せんする方法により長浜町遺児を選考することになった。主たる内容は次の通り

八月十九日(二十一日迄の三日間)

一日迄の三日間に於て中予地区遺児代表者二〇〇名が参加する

おしらせ

戦死者遺児代表者の靖国神社参拝

本県に於て昭和三十年より毎年中学より長浜町遺児としてはずかしくない代表者を選考することにした。

主な日程次の通り

八月三日 午前九時三十分 分長浜駅発

八月四日 東京着 靖国神社にて社頭対面 国際劇場見学

八月五日 都内見学 皇居参入、東京発

八月六日 帰町(午後六時 五九分長浜着)

八月七日 帰町(午後六時 五九分長浜着)

尚この行事は明年度も引き続き行はれる。

役場の日誌

六月一日発行の国連一九五七年人口年鑑によると、世界の人口は現在の四億七千万人から五億七千万人に増加して、現在の世界総人口の四割に達する。

現在の出生率は人口千人につき三十四人で一方死亡率はわずかに十八人である。

世界の人口は一時間につき三十四人で一方死亡率はわずかに十八人である。

世界の人口は一時間につき三十四人で一方死亡率はわずかに十八人である。

世界の人口は四十年で倍

六月一日発行の国連一九五七年人口年鑑によると、世界の人口は現在の四億七千万人から五億七千万人に増加して、現在の世界総人口の四割に達する。

現在の出生率は人口千人につき三十四人で一方死亡率はわずかに十八人である。

世界の人口は一時間につき三十四人で一方死亡率はわずかに十八人である。

世界の人口は一時間につき三十四人で一方死亡率はわずかに十八人である。

出生と死亡

出生 (五月届出分)

東 義博 長男 健次
二宮金之助 長男 淳
森 芳雄 二女 恵理子

死亡 (五月届出分)

谷井 選 柳生分

火事を予防しよう

ものが燃えやすい季節なので特に火の取扱いに注意しましょう

死亡 (五月届出分)

村上サタエ 本庁分
築地順次郎 本庁分
岡 岩太郎 本庁分
友沢 キチ 本庁分
山下キチノ 本庁分
三河 兼弥 本庁分
友沢 啓二 本庁分
矢野 福夫 本庁分
中井重治郎 本庁分
谷井 選 柳生分

出生と死亡

出生 (六月届出分)

西岡 正則 三女 秀子
橋本 徳一 二男 光康
村木 春徳 五女 光代
堀井 富男 長男 克章
清水 清美 長女 陽子
笹田 貴久男 長女 美鈴
石田 辰見 長女 奈美子
満野 公介 長男 典男
佐藤 喜市 長男 典男

死亡 (六月届出分)

松本 広光 本庁分
浜上熊三郎 本庁分
上田 守 本庁分
池浦富士夫 本庁分
石丸 清治 本庁分
岸本 甚吉 本庁分
登尾 善 本庁分
北山次郎 本庁分
沢井八代吉 本庁分
野間 仁吉 本庁分

出生と死亡

出生 (六月届出分)

西岡 正則 三女 秀子
橋本 徳一 二男 光康
村木 春徳 五女 光代
堀井 富男 長男 克章
清水 清美 長女 陽子
笹田 貴久男 長女 美鈴
石田 辰見 長女 奈美子
満野 公介 長男 典男
佐藤 喜市 長男 典男

死亡 (六月届出分)

松本 広光 本庁分
浜上熊三郎 本庁分
上田 守 本庁分
池浦富士夫 本庁分
石丸 清治 本庁分
岸本 甚吉 本庁分
登尾 善 本庁分
北山次郎 本庁分
沢井八代吉 本庁分
野間 仁吉 本庁分

出生と死亡

出生 (六月届出分)

西岡 正則 三女 秀子
橋本 徳一 二男 光康
村木 春徳 五女 光代
堀井 富男 長男 克章
清水 清美 長女 陽子
笹田 貴久男 長女 美鈴
石田 辰見 長女 奈美子
満野 公介 長男 典男
佐藤 喜市 長男 典男

死亡 (六月届出分)

松本 広光 本庁分
浜上熊三郎 本庁分
上田 守 本庁分
池浦富士夫 本庁分
石丸 清治 本庁分
岸本 甚吉 本庁分
登尾 善 本庁分
北山次郎 本庁分
沢井八代吉 本庁分
野間 仁吉 本庁分