

昭和50年 1月 1日

# 広報



# あいわ

No. 133

人口と世帯数

(12月1日現在)

人口 9,445人

男 4,481人

女 4,964人

世帯数 2,429世帯

発行 秋穂町役場

(とじこんで保存しましょう)



写真は、みんなでエサをもちよって飼っている秋穂保育園のうさぎと園児さんです。

あけまして  
おめでとうございます

さて、一九七五年は政治はもちろ  
ん、経済的にも社会的にもしつかり  
した見通しが立てられない情勢の中  
で、わたくしたちはくらしていかな  
ければなりませんが、なりゆきをみ  
つめ、しつかりし  
た心構えと目標を  
もつて、干支のよ  
うに、かけのぼり  
たいものです。

さすがに、一九七五年は政治はもちろ  
ん、経済的にも社会的にもしつかり  
した見通しが立てられない情勢の中  
で、わたくしたちはくらしていかな  
ければなりませんが、なりゆきをみ  
つめ、しつかりし  
た心構えと目標を  
もつて、干支のよ  
うに、かけのぼり  
たいものです。

今年の干支はうさぎです。うさぎ  
は長い耳とやさしい目が愛らしく、  
性がおだやかで、ほえたり鳴いた  
りしない動物ですから、子どもたち

に親しまれ可愛がられて、家庭でも  
多く飼われています。体は、前足が  
短く後足が長いので、かけのぼる  
のは速いがかけ下りるのは不得手で  
す。

## 今月の主な記事

- |            |   |
|------------|---|
| 新年のことば     | 2 |
| 民生、児童委員決まる | 3 |
| 公告セミナリー    | 5 |
|            | 4 |
| お知らせコーナー   | 6 |
| 郷土小史@      | 7 |
| おかあさんのページ  | 8 |

年頭のことば  
秋穂町長

昭和50年の新春を町民の皆様と共に迎えることが出来ましたことは、目出度き極みでございます。茲に謹んで年頭のお祝いを申し上げます。

さて、今一度昨年を振り返つて見ますと、インフレ激動の年にて国においても絶需要抑制が打出されそのため、我々地方行政也非常にその運営に困難な問題が山積し、住民の皆様の期待に充分添うことの出来なかつたことは、慚愧に耐えない次第であります。幸にして、町民各位の温かいご理解とご協力を得まして、大過なく越年する事ができましたことは、私の喜びとするところでござります。これ一重に皆様方のご協力の賜と感謝し衷心より厚くお礼を申す。

年頭のことば  
秋穂町長

昭和50年の新春を町民の皆様と共に迎えることが出来ましたことは、目出度き極みでございます。茲に謹んで年頭のお祝いを申し上げます。

さて、今一度昨年を振り返つて見ますと、インフレ激動の年にて国においても絶需要抑制が打出されため、我々地方行政也非常にその運営に困難な問題が山積し、住民の皆様の期待に充分添うことの出来なかつたことは、慚愧に耐えない次第であります。幸にして、町民各位の温かいご理解とご協力を得まして、大過なく越年する事ができましたことは、私の喜びとするところでござります。これ一重に皆様方のご協力の賜と感謝し衷心より厚くお礼を申す。



上

考

し上げます。

私も新年を迎えるに当たり気分を一新して、今後更に地方行政の発展と地域住民の福祉の向上のため全力を傾注する所存でございますが、今日の社会情勢からして、インフレ抑制、それに伴う国の施策等に基き、地方行政も益々困難を極めることも予想されます。何とぞ町民の皆様方におかれまして、この難局を切り抜けるためには、倍旧のご支援とご協力を賜わらんことを、伏して懇願申し上げまして、年頭のごあいさつといたしますと同時に、一万町民各位は、益々ご多幸をお祈り申し上げま

ることを、伏して懇願申し上げまして、年頭のごあいさつといたしますと同時に、一万町民各位は、益々ご多幸をお祈り申し上げま

ることを、私どもの議会活動の良否は、直ちに町政に反映するものであり、一万町民のひとしく注目するところであります。したがいまして、町議会におきましても住民福祉のために町当局と緊密な連携を保ちながら、皆さまの御期待に副うよう精進いたさなければならないと思います。

新しい年を迎えるにあたり、旧年にも増して御指導、御鞭撻を賜わりますようお願い申し上げますとともに、町民各位の御健勝と御多幸をお祈りいたしまして、年頭のごあいさつといたします。



年頭のごあいさつ  
秋穂町議会議長



年頭のごあいさつ  
若村 弥次郎

昭和50年の輝かしい新春を迎

え、町議会を代表し謹んで新年のごあいさつを申しあげます。  
町民の皆さま明けましておめでとうございます。

年のはじめにあたり町民の皆さんとともに新春を寿ぎ、あわせて秋穂町の限りなき隆昌をお祝いであります。

すべての老人が心身ともに健康で明るく豊かな生きがいのある生活を実現させるため、老人憲章が制定されました。

## 「山口県老人憲章」 制定される

この老人憲章の精神を尊重し、町民あげて老人福祉の増進を図りましょう。

### 山口県老人憲章

わたくしたち山口県民は、山と海のみどりに包まれた環境のなかで、すべての老人が健やかで幸せな生活ができるようこの憲章を制定します。

老人は、社会の進展に貢献した人として敬愛される。

一、わたくしたちは、老人と家族とのふれあいを深めなごやかな家庭をつくりましょう。

一、わたくしたちは、老人の心身の状態に応じた、明るく住みよい環境づくりを進めましょう。

一、わたくしたちは、老人に地域ぐるみで、あたたかい手をさしのべましょう。

一、わたくしたちは老人は、みずから健康な身体と豊かな心をやしない、敬愛される老人となりましょう。

一、わたくしたち老人は、能力や趣味にふさわしい、生きがいを見いだすことに努めましょう。

一、わたくしたち老人は、知識と経験を生かし、進んで社会活動に参加しましょう。





私たちの生活環境を清潔にし、住みよい生活を送るために、家庭などから排出されるし尿及污水はすべて下水道によって一括処理されるのが理想ですが、これらが払われておりますが、相当の年月を必要とする現状です。近年水洗便所化に対する住民の方々の関心は特に著しく、し尿浄化槽の普及はめざましいものがあり、県下でも毎年約300基以上上の増設がされているといわれております。

◎放流先の地主や周囲の関係者と話しあい承諾書をとることが必要です。◎浄化槽には多くの種類がありますので、あなたの建物にあった

日常生活のなかで、テレビや新聞紙上でよくみかける公害についての化学的な専門用語を毎月公害セミナーに掲さいしています。

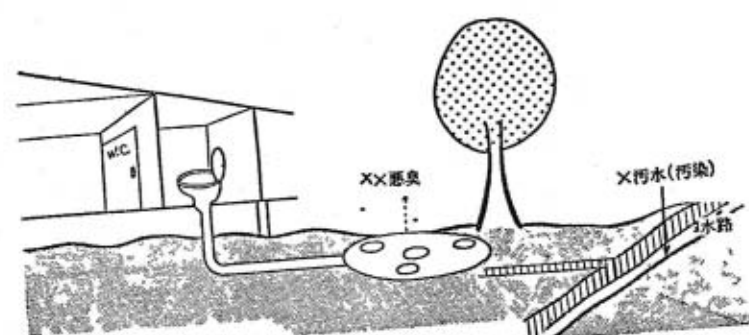
このたびは、最近特に注目を集めている「し尿浄化槽」について考えてみましょう。

◎し尿浄化槽を設置することにより、他人に迷惑をかけたり、周囲の環境を汚染することにはならないか、とくに水路を汚だくしたり、悪臭などで隣り近所に迷惑をかけることはないか調べましょう。

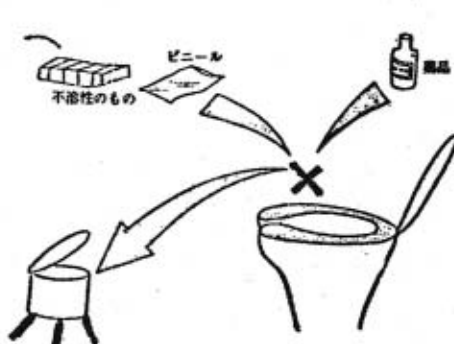
◎使う前に知つておくこと  
①使用のつど水を十分使うこと。  
1日1人平均50~60㍑の水が必要で、し尿は1日平均1~1.2㍑となっております。

②専用のペーパーを使いましょう。  
③便器の汚れは石鹼をスポンジにつけておとし、塩酸、殺菌剤を含んだ洗剤は、使用しないことです。  
④淨化槽の上はいつもきれいにします。

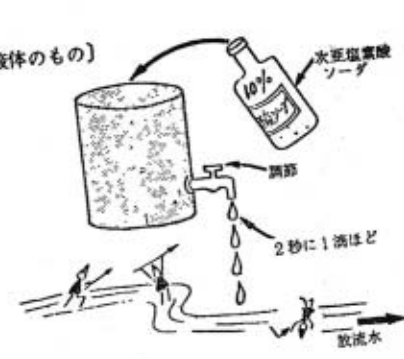
⑤薬剤のもの  
次亜塩素酸カルシウム  
薬剤筒(浄化槽内に固定してある)  
放流水



④専用のペーパーを使いましょう  
脱脂綿、布、新聞紙を流さないことです。(カツト⑧)



⑦ばつき型の場合  
使用開始時に種付(汚でい)をしましよう。  
⑧常にモーター(送気ポンプ)を作動しているようにしましよう。  
⑨必要に応じて汚でいの調整をするようにしましよう。  
⑩放流水は必ず消毒しまします。  
そのまま放流すると病原菌が生きたまま出る可能性があります。



## 公害セミナリー

### (特集)

#### 「し尿浄化槽」

しかし、その反面住氏の苦情の多くをしめるのは、し尿浄化槽によるものだといわれております。浄化槽はややもすると、構造の不備や維持管理不良のため、水質汚だなどの環境汚染源ともなりつつあります。

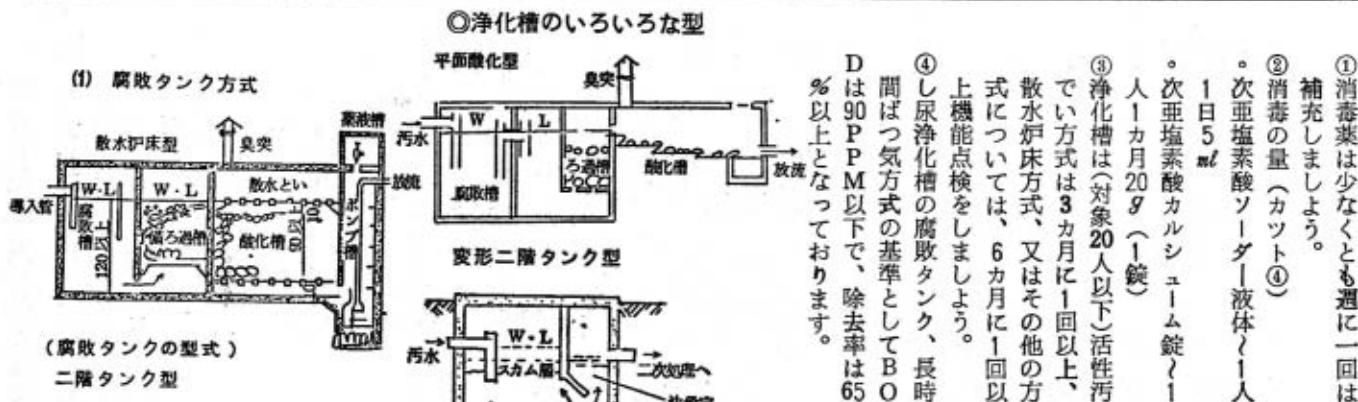
ところが、建築基準法の政令改正や合併処理方式の採用、浄化槽の位置づけ、性能に見合う構造基準等の確立、また「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」によって維持管理基準の強化と共に、保守点検ならびに公害関係規制に対する水質確保の徹底をはかるなど、従来の単なるし尿の衛生的処理という目的から環境保全の一環した処理施設の性格へと進展してきております。

このたび公害セミナリーに掲さることで浄化槽に対する認識を深め、正しい管理に気をつけていただければ幸せます。

信用のある浄化槽を選ぶことが必要です。  
④設置しようとする時は、前もつて届け出ましよう。(カツト①)

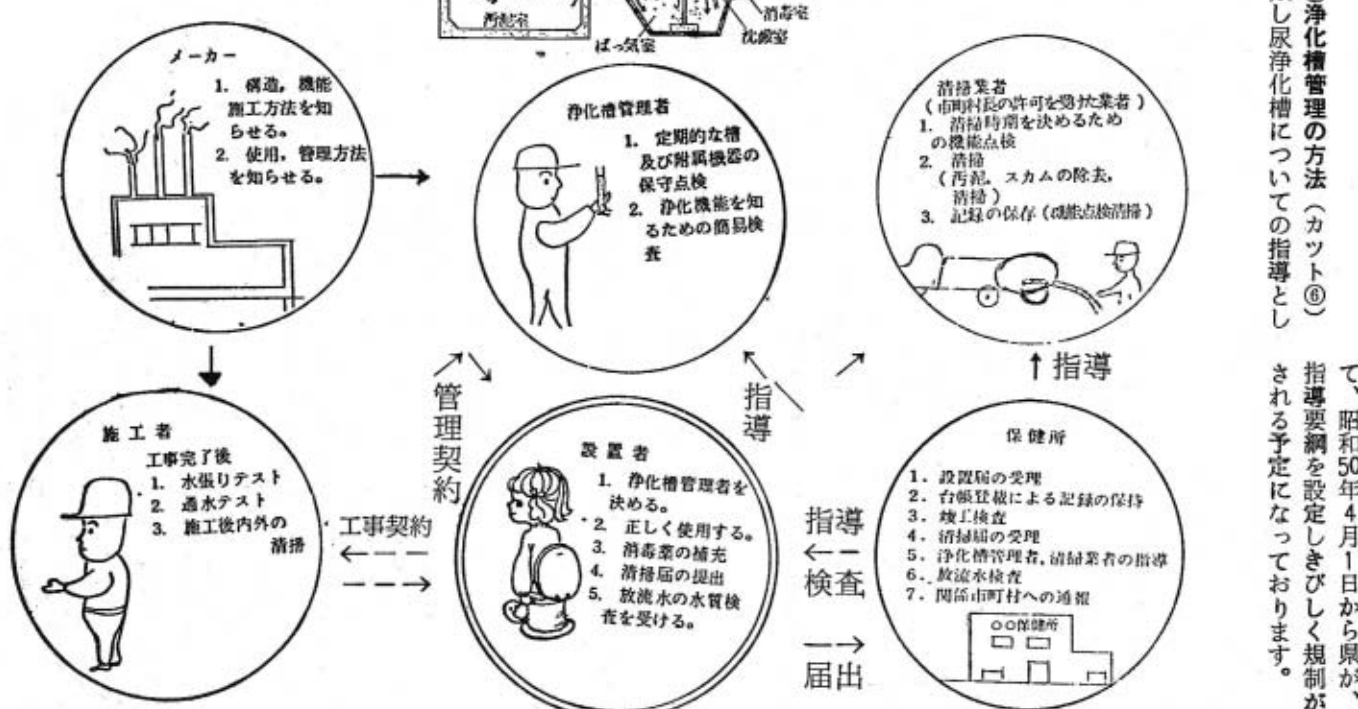
ません。(カツト②)

⑤ばつき型の場合  
使用開始時に種付(汚でい)をしましよう。  
⑥常にモーター(送気ポンプ)を作動しているようにしましよう。  
⑦必要に応じて汚でいの調整をするようにしましよう。  
⑧放流水は必ず消毒しまします。  
そのまま放流すると病原菌が生きたまま出る可能性があります。



○浄化槽は正しく使いましょう。  
次の場合は故障します。  
・浄化槽の容量より、使用人員が急に多くなったとき  
・便所床面の防臭金具および小便器トラップの水封が働きかず、臭気が臭突へ逃げないで、トイレへ逆流するとき  
・送気装置が長時間にわたり停止したとき  
・槽の中に薬品や異物が入った時  
・大便器の洗浄水が少ないとき  
・小便器の洗浄水を流さないで使っているとき  
・槽の清掃時期が相当おくれたとき  
○槽の中に入り込んだ薬品や異物が入った時  
・小便器の洗浄水を流さないで使っているとき  
・大便器の洗浄水が少ないとき  
・槽の清掃時期が相当おくれたとき  
○槽の中に入り込んだ薬品や異物が入った時  
・小便器の洗浄水を流さないで使っているとき  
・大便器の洗浄水が少ないとき  
・槽の清掃時期が相当おくれたとき

## ◎浄化槽管理の方法



成人病はまずこの手で  
※右のとおり実施しますので、個人宛には通知いたしません。

16時まで  
時間は、いづれも13時30分から

○大海乳幼児相談  
とき 1月7日 (火)  
ところ 中央公民館

**1月**  
**保健衛生事業**





昭和50年1月1日

## 秋 稲 町 広 報

# あかあさん のページ



● 使用区分は  
JIS規格（プラスチック製食器）に規定する使用区分を表示することになっています。これは、合成樹脂加工品を煮沸したり、沸騰水を注入した場合に、原形に異常を生じないかと、いう熱に対する強度的な品質を明らかにしたもの

とを示しています。

● 表示ラベル  
表示は、貼り付けラベルまたは刻印で行います。表示ラベルには表示事項のか、表示した者の氏名または名称を明記することになります。氏名や名称の代わりに、通産大臣の承認を受けた番号を書いてもよいことになっています。

以上、表示事項の見かたや表示方法について述べましたが、合成樹脂の性質には、種類によってそれぞれ長所、短所があります。しかし最近では用途に応じて、可塑剤、安定剤、補強剤などを加えてさらに長所をのばし、短所を補う改良が盛んです。

次の表は、合成樹脂の基礎的性質を表わしたものですから、参考にしてください。

品質表示 六 合成樹脂加工品の品質表示					
その2					
● 原料樹脂名は 合成樹脂加工品の原料樹脂名は、					11月号で合成樹脂製品のうち表示が義務づけられている品目と表示事項について、掲載しましたが、今は、表示事項について説明しましよう。
● 合成樹脂名は 次のような文字を統一して使用することが、決められています。					● 容量は 容量については、水を満したときの容量を、リットルにより表示することになっています。
● 加工方法は 加工方法は、例えば合成樹脂と布などを積層した商品には、「積層品」と表示します。					● 取扱上の注意は ①直接火にかけないこと。②火のそばに置き、または加熱したフライパン等をのせると軟化し、または変化することがあること。③たわしまたはみがき粉で磨くと、傷がつくことがあること、などを具体的に書くことになつており、まん板については、②のはか、④煮沸すると変化があることがあること。⑤沸騰水をかけると変化することがあること。⑥洗い方、を書くこと
● 耐熱温度は 耐熱温度は、どの程度の熱湯まで耐えるかを示すもので、その温度までは軟化して変形しないこ					● 耐冷温度は 合成樹脂製品には、例えば寒冷地の戸外などに置くとヒビ割れすることがあるので、洗面器などのように戸外で使用することが多い商品については、どの程度まで耐えるかという、最低の温度を表示することになっています。

## 知つおきたいプラスチックの知識

固分	樹脂名	見分け方・性質	溶すと割れるか	耐熱温度	溶けるか	土な用法
熱可塑性樹脂	ポリエチレン	水より軽い柔軟であるが耐熱性に欠ける。耐油性性。耐候性は良い。	溶れない	70°C~110°C	(軟質)できない (硬質)できる	バケツ、たらい、ごみ箱、びん、洗面器、かご、コップ、水道管等
	オリゴロビレン	オクタオレインに似ているが、耐熱性は良く、つかがある。	溶れない	120°C	できる	洗い桶、洗面器、花瓶等、さる、かご、コップ、食卓用容器等
	塩化ビニル樹脂	液体ににくい。水、空気を透きない。吸湿と発湿とがある。	ほとんど溶れない	60°C~70°C	できない	びん、ボース、とい、油瓶、花瓶、水道管、便り手等
A.S樹脂	スチロール樹脂	無色透明で、なくとも金属性の香がする。キズがついたやすい。電気絶縁性がよい。	溶れるものもある	70°C~90°C	できない	台所用具、食卓用容器、パンケース、枕、ヘッドレス、ヘッドリース、電子部品、耐熱容器等
	A.B.S樹脂	スチロール樹脂に似ているが、つかがある。透明で、透明である。	ほとんど溶れない	80°C~100°C	できるものとできないものがある	保育園、飛行機トランク、タジオ、T.V.、ラジオ部品、台灯、台所用具等
	メタクリル樹脂	無色透明で光沢がある。ベンジン、シンナーに溶けない。	溶れない	70°C~110°C	できるものとできないものがある	透明板、看板、広告灯、看板、扇、コップ、風防ガラス等
樹脂	エリカルボキート	無色またはやや黄味をもった透明で、硬いが、アルカリに弱い。	溶れない	120°C~130°C	できる	ラグビーボール、飛行機エンジン、ライダー、機械部品、T.V.画面ガラス等
	ポリアミド(ナイロン)	白色、不透明で、耐摩耗性、耐溶性がよい。	溶れない	80°C~140°C	できるものとできないものがある	首筋、びん、戸扉、鏡座、ファスナー、食品の包装材料、医療用具等
	アセタール樹脂	白色、不透明で、硬いである。耐摩耗性がよい。	溶れない	120°C	できる	歯車、ファスナー
熱硬化性樹脂	酢酸セルロース樹脂	セロソリドに似ているが、えんににくい。	溶れない	60°C~90°C	できない	封筒用テープ、マガネッジ、自動車のハンドル、等高圧ガス用、石油、油ぶらしの瓶等
	ポリウレタン	糊質と軟質がある。スポンジゴムに似ている。	溶れない	90°C~130°C	できない	クッション材質、マットレス
	フェノール樹脂	強度、耐火性、耐酸性、耐熱性、耐水性がよい。不透明で黒色に似ている。	溶れる場合もある	150°C	できる	ねん、弁当箱、盆、各種の皿、手をべのとつみ、花瓶等
エチア樹脂	無色で、芳香有する。アセタール樹脂の性質に類似するが、耐水性がやや弱い。透えにくく。	溶れる場合もある	90°C	できない	食器、瓶、ボトル、キャップ、玩具、麻雀牌、時計等	
	メタクリル樹脂	メタクリル樹脂に似ているが、強いてい、耐水性もよい。向てはつやがあり、透えはかない。	溶れる場合もある	120°C	できる	食器、瓶、盒、花瓶、電気、自動車部品、油圧等
	不飽和ポリエステル樹脂	耐火性、耐熱性、耐溶性が良好。ガラス繊維で補強したものは強い。	ほとんど溶れない	150°C	できる	椅子、滑り、保育園、ボート、帆船等、屋外、屋内用等
アクリル樹脂	透明アクリル樹脂成形品はない。不透明で、おもにアクリルがある。	溶れない	110°C~180°C	できる	食器、瓶、花瓶等	

(注) この表は一般家庭における通常の使用状態を考慮して作成しましたので、工業用等の場合は異なります。

こうしたしつけは文字の読み書き、数のかぞえ方を急いで教えるよりも、ずっと大切なことですから、お子さんと約束して、ぜひ実行してください。

しつけとは「よくまわりのことを見て行動できる子」を育てることです。親が、よい態度、よい行動、よい考え方を持つことが、すなわち、しつけにつながります。

一年生に入学するお子さんには次のことができるよう、気長に訓練しておきましょう。

◇名前を呼ばれたら「はい」と返事ができること。

◇何かしてもらつたら「ありがとう」といえること。

◇自分を表現することば、「ぼく」、「わたし」といえること。

◇衣服の脱ぎ着はすべて自分で仕立できること。

◇食事の前、遊んだあとなど、言われなくとも手洗いができる習慣を。

## 入学前のしつけ

## ちょっとひとこと

