



ひと足早く
夏到来!!

真新しいプールで水泳訓練

58 / 7

人口と世帯

6月1日現在
()内は前年比
人 口 6,071人 (-96)
男 2,927人 (-31)
女 3,144人 (-65)
世帯数 1,819戸 (-2)

(住民基本台帳+外国人登録)

夏といえば水、水といえば水泳、水泳は夏の最も代表的なスポーツです。大森のB&G海洋センターのプールが6月1日にオープン、連日子供たちが水しぶきをあげ、山の町東栄もここだけは一足早くおとずれた夏に歓声が沸いています。これまで水泳は夏休みに限られていましたが、プールの完成によって6月から10月半ばまでの4ヶ月半水に親しむことができるようになりました。



昭和58年の児童・生徒数 (単位:人) (5月1日現在)

学校名	児童・生徒数									学級数	教員数
	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	53年計	49年計		
東栄中	63	70	86				219	335	384	7	15
月小	2	3	3	2	4	1	15	28	26	3	6
中設楽	2	6	4	7	1	4	24	45	66	3	6
中央	21	25	23	22	20	23	134	122	179	7	11
下川	8	19	17	14	16	16	90	83	97	7	10
足込	3	0	2	6	3	4	18	26	22	3	7
東蘭目	2	0	1	1	1		5	9	12	3	6
御園	1	1	1	4	3	2	12	13	26	3	6
奈根	9	9	7	13	2	9	49	67	103	4	7
古戸	3	3	7	3	4	2	22	31	53	3	6
粟代	4	4	1	5	8	3	25	33	62	3	7
小学校計	55	70	66	77	62	64	394	457	646	39	72

※東栄中49年計の欄は50年の開校時の数値

各学校の児童・生徒数

学校間で大きな較差(小学校)

引き続く減少

〔対前年比〕
マイナス七%

町には小学校十校、中学校一校がありますが、児童・生徒数の減少が続いています。ここに各学校の状況をまとめてみましたのでご紹介します。

【小学校】

昭和五十八年度の各学校別児童数は別表のとおりです。児童数は四百人の大台を切って三百九十四人、学級数は複式化が進んだ影響で昨年よりも二学級減って三十九学級となっています。学校別にみると中央小学校が百三十四人と最も多く、次いで下川小学校(九十人)、奈根小学校(四十九人)となり、最も少ないのは東蘭目小学校の五人です。また昨年と比較して児童数が増加している学校は、中央小学校(二人増)、東蘭目小学校(一人増)、奈根小学校(一人増)、古戸小学校(二人増)の四校で、同数の御園小学校を除いて残り五

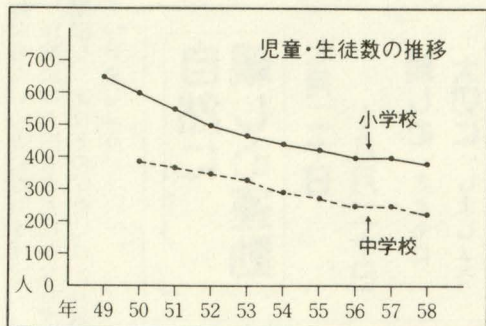
校は減少しています。

このように一年間の比較では、学校単位で一五人、小学校全体でも十一人とその減少は大きくありませんが、年が重なる減少した数も大きくなります。表の中に昭和四十九年と昭和五十三年の児童数を示してありますが、全体での九年間に四一%二百五十二人の減少、児童数は半分近くまで減っています。これを学校別にみると、半分以下にまで児童数が減少している学校は、中設楽小学校の六四%減を筆頭に粟代小(六〇%減)、古戸小(五八%減)、東蘭目小(五八%減)、御園小(五四%減)、奈根小(五二%減)と六校もあり、同時に学級の複式化も進み、複式学級は十三学級から二十学級に増えていきます。

しかし、昭和四十九年から昭和五十三年までの減少率は二九%であるのに対し、昭和五十三年から五十八年の減少率は一四%で、減少がゆるやかになっていくことがわかります。ここ数年の動きでは中央小学校や下川小学校では増加の傾向にあります。

【中学校】

東栄中学校の生徒数の現況は、七学級二百十九人、昭和五十三年の開校から八年の歳月が流れましたが、この間生徒数は減少を続けています。開校時には十一学級三百八十四人であった数字が、昭和五十三年には十学級三百三十五人、



そして今年七学級二百十九人と開校時と比較して四学級百六十五人の減となっています。前年と比較しても三十五人減っており、小学校と同様生徒数の減少になかなか歯止めがかからないのが現状です。

また、昨年三月に卒業した九十六人の生徒のうち、全日制高等学校に進学した者は八十七人、定時制高等学校へ進学した者は五名、就職した者五名で、進学率は九五・八%という状況でした。



事故をなくして明るい夏を

夏の交通安全県民運動(7/10~7/20)

子供の事故防止など重点項目

この七月十日から二十日まで、の十一日間、「夏の交通安全県民運動」が実施されます。この運動は子供の事故防止、暴走運転の防止など四項目を重点として県下一斉に行われるものです。



〈子供の行動特性〉
ボールが道路に転がり出すとつい走り出してしまおうというように、子供は一つのことへ気が向くと周りのものが目に入らなくなりやすい。また、手を上げると車は必ず止まると言うように、単純にしか物事を

子供を交通事故から守るには、ドライバー一人ひとりの協力が何よりも必要です。まず子供の行動特性を知って下さい。子供には次のような特性があります。運転中子供を見かけたら十分ご注意を。

子供の行動特性を知ろう

この運動は運転者も歩行者も一人ひとりが交通安全について理解と責任を持ち、みんなが正しい交通ルールとマナーを実践し、それを習慣化することにより交通事故防止の徹底を計ろうとするものである。重点項目として、
一、夏休みを迎える子供たちを交通事故から守ろう
二、過労、暴走運転の防止に努めよう

家庭・地域での交通安全ではお母さんが中心になりましょう。交通安全は家庭ぐるみ、地域ぐるみで成果が上ってこそ価値が出ます。次のことを実践しましょう。
◎子供は親のまねをします。子供の手本になるよう正しい交通マナーを遵守しましょう。
◎新聞やテレビなどを利用して、交通問題について家庭で話し合いましょう。
◎地域の交通安全活動や学習会に進んで参加し、交通事故のない明るい町づくりの中核となるよう努める。

家庭・地域ぐるみで交通安全

を理解できません。

そこで次のことにはぜひ注意して下さい。
◎住宅地や裏通りでは、子供の飛び出しが多いのでスピードは控えめに、子供の交通事故で一番多いのが、この「飛び出し」なのです。



◎子供が外出する時には、「横断は左・右の安全を確かめてね」など具体的な「ひとこと」を添えましょう。

◎夏休みに入ると、子供たちの生活時間は一変します。普段はいなかったところにも子供がいる可能性がありえます。いつもはいなかったからなどと、安易な運転は禁物です。

◎ここでは特に子供の事故防止と家庭での交通安全について考えてみましょう。
四、お母さんを中心に、家庭から地域から交通安全の輪を広げよう
この四つを掲げています。

◎スクールゾーンでは細心の注意を払い、バスなどのそばを通り抜ける時は、必ず徐行して安全確認を。
◎車を発進させたり、後退するとき、周囲に子供がいらないかどうか再確認を。

国保のたより

保険証は大切に

保険証は正しくは国民健康保険被保険者証といえます。国保に加入すると、一世帯一枚ずつ交付されます。

保険証は、国保の被保険者であるという証明書であると同時に、お医者さんの診療をうけるときの受診券の役目を果たすものです。また、お医者さんにかかるときは必ず保険証を提出しなければなりません。

お医者さんは、それによって皆さんが国保に加入していることを確かめ、保険による診療を行います。

保険証なしで診療をうけると、医療費は全額自分で負担しなければなりません。保険証はお医者さんにかかわらず提出し、またその保管には十分気をつけましょう。

自然に親しむ運動

七月二十日

～八月二十日

“親しむ”とともに
“大切に”しましょう

とうえい

非行防止五つのポイント

もうすぐ夏休み、夏休みに海や山へ飛び出す子供たちの顔はどれも生き生きと輝いて見えます。しかしその一方、子供たちが非行に走りやすいのもこの季節。非行に走るか走らないかは、夏休みの家庭生活をどう過ごしたかによって大きく変わってくるようです。

ここでは欲望や誘惑に負けない強い子供にするために、親子で心掛けたい夏休みの過ごし方を五つのポイントに分けて考えてみましょう。

① お金 計画的な 使い方を

夏休みになると子供は外に遊びに行く機会が増え、お金を使うことも多くなります。無駄遣いの習慣が身につかないように気をつけましょう。

子供にお金の合理的・計画的な使い方を身につけさせるためには、例えば毎月決まった額の小遣いを与えるのも一つの方法です。一定の金額の中でやりくりできる基本的な習慣を養ってあげましょう。

② 計画性 目標を 持たせよう

夏休みは、子供が時間や物事の計画性を養う絶好の機会です。前もって夏休み中の計画表を作らせそれをキチンと実行させるようにしましょう。

また不得手な科目を徹底的に勉強するとか、趣味でも学習でも興味のあるものをさらに研究するといった、夏休みならではの目標を持たせ、子供が最後までやり遂げるよう応援してあげましょう。

④ 友達 づきあい 「ノー!!」と 言える 強さを

子どもには、イヤなことや悪いことにハッキリ「ノー!!」と言える強さを持たせたいものです。悪いことを許し合ったり、いつでも行動を共にすることが本当の友達づきあいでないことを子供に教えましょう。

また、夏休みの解放感はややもすると子供を夜遊び盛り場、不良交友、外泊などへと駆り立てます。親は頭ごなしに怒鳴る前に、それがどうして悪いのか子供と一緒に考えてあげてください。

⑤ 健康 安全 がたさを 理 解させよう

喫煙、飲酒、シンナー遊びなどは、青少年の健康な心身を確実にむしばみます。子供には日頃から健康の大切さを話して聞かせ、スポーツなどに興味を持たせたいものです。

また自転車の二人乗りやクルマやバイクの無免許運転など交通事故に結びつく行為が増えるのもこの季節です。事故に遭ってからでは遅いことを、子供によく話してきかせましょう。

③ 時間 約束時間を 守らせる

朝寝、夜ふかし、テレビを見る時間が長くなるほど、休みに入った安心感から子供は時間のケジメを忘れがちになります。

また、夏休みは遊びに行っても帰宅が遅れがちです。門限を決めてキチンと守らせるようにしましょう。

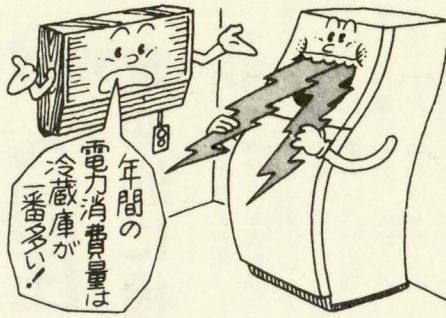
学校を離れてのんびり過ごすのも夏休みならではの楽しみですが前もって約束した時間には読書や家事の手伝いなど、決められたことを行うようにしたいものです。

区長さんのご紹介

(任期は2年)

地区	役職名	氏名	住所	電話	地区	役職名	氏名	住所	電話
御殿	区長	村松義男	中設楽字外貝津7-6	6-0432	下川	区長	岩倉仙太郎	川角字下山3-1	6-0297
	副区長	尾林一二	〃 字桜平3-1	8-5312		副区長	伊藤元	下田字前田25	6-0727
		杉山茂治	月字上手8	6-0667			亀山正夫	〃 字市場56	6-0630
本郷	区長	佐々木広太郎	本郷字西万場4-1	6-0172	三輪	区長	佐々木重彦	三輪字中奈根10-1	9-3010
	副区長	井沢重徳	〃 字山端19-1	6-0652		副区長	鳥嶋隆	〃 字山ノ上田48	9-3007
		斉藤富大	〃 字西万場55-4	6-0141			原田巖	〃 字下奈根48	9-3038
園	区長	伊藤文忠	御園字真地48	6-0182	振草	区長	原甚五	振草字下粟代弓場23	8-5018
	副区長	大岩宇太雄	西園目字名倉20	6-1579		副区長	青山今朝十	〃 字古戸青瀬6	8-5432
		加納信雄	東園目字中林12	6-0766			片桐美尹	〃 字小林大平21	8-5121
		荒河民二	足込字橋場36-5	6-0255			加藤博己	〃 字上粟代仏地9	8-5315

とうえい



夏の省エネルギー

クーラー・冷蔵庫が決め手

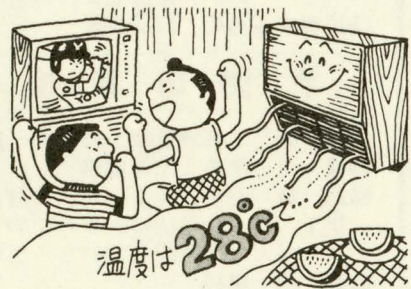
無駄なく効果的な利用を

夏!!キラキラとふりそそぐ太陽の季節、そして電力消費増大の季節でもあります。電気はいざというときに備えて蓄えておくということができます。無駄をはぶいた効果的な使い方を心がけましょう。

器具別に電力消費量を比べると、夏には何といつてもクーラーがトップで、電力消費量全体の三分の一を占めています。また年間を通じての消費量では、毎日休みなしの冷蔵庫がトップとなっています。夏の省エネはこの二つの器具の使い方にかかっているといえます。ここではこの二つの器具について使い方を考えてみましょう。

【クーラー】

- ①放熱部は、北側の風通しのよいところに取り付ける。西側や南側におくときは、日よけをつける。
- ②室内への日差しをしゃ断する。そのためのブラインド、カーテンは効果的。
- ③冷えすぎは、健康によくないばかりか電力も無駄遣いです。二十八度を目安に温度調節をする。温度が低ければ「送風」だけでも快適で、電力消費も少なくて済みます。
- ④エア・フィルターにゴミやホコリがつくと、それだけ電気を多く使います。水洗いをするなど、定期的なそうじをお忘れなく。



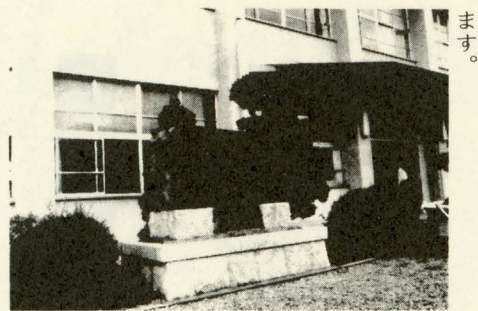
【冷蔵庫】

①日の当たるところやガスコンロのそばなど熱気のある場所には置

- かないように。同時に冷蔵庫の背面は少なくとも壁から十〜十五センチ離して置くようにしましょう。
- ②一回ドアを開けると中の空気の三分の二は外気と入れ替り、そのたびにモーターが回り電気を使います。ドアの開け閉めは少なく、手早く、そつと行いましょう。
- ③食品をすき間なく詰め込むと、冷気の流れが悪くなって冷却効果が落ち、電気の使用量が増えます。食品を詰めすぎないようにしましょう。
- ④ドアのパッキングがいたんでいると、すき間ができて冷気が逃げ、電気のコストになります。ときどきパッキングの点検をしましょう。

中央小に校訓碑が完成 野寺さん(浜松市)の厚情により建立

中央小学校(黒柳正彦校長)に立派な校訓碑が完成しました。これは本紙五月号でもご紹介しましたが、中央小学校出身で現在浜松市に在住の野寺喜美子さんから百万円の寄付がありその厚情により建立されたものです。



完成した校訓碑

海水浴用品の事故にご注意

水の恋しい季節が近づき、子供に海水浴用品をねだられているお母さんも多いのでは。でも注意して下さい。浮輪や水中メガネの破損による事故が意外に多いのです。安全なものをよく選んで与えたいものです。

▽シュノーケル△

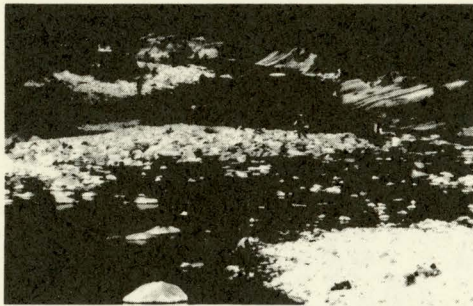
なかでも特に気をつけたいのがシュノーケル。これはもともと潜水用のスポーツ器具で、使いこなすには、それなりの体力と技術的な訓練が必要です。しかしシュノーケルは玩具店などで簡単に手に入ることから、使い慣れていないまま使用し、事故にあう例も少なくありません。

▽釣り具△

釣りの道具による事故としては乗っていたゴムボートが転覆などする事故のほか、釣り針が目に入ったり失明したり、カーボン製釣りざおが電線などに触れて感電したりする事故も目立っています。特にカーボン製品は電気をよく通すため、電線などには特に注意が必要です。特別高圧線の近くでは触れなくても接近するだけで感電する場合もあります。移動する時にはさおをたたむようにしましょう。

楽しみあふれる夏、安全に快適に過ごしたいものです。

とうえい



解禁日の農免橋下流

川面に光る若鮎の銀鱗…夏の風物詩「鮎の友釣り」が快晴の六月五日、日の出とともに解禁となりました。

この日の初釣りに川へ入った人は千五百人で昨年よりやや少なめ、前日の夕方から川原のあちこちでたき火がたかれ、解禁の知らせとなる日の出を待ちました。午前五時頃、釣り人待望の日の出となり、川のはちこちで竿が入れられ、友

トピックス

水の話題を二つ

鮎釣り
プール

流れにきらめく若鮎

夏を形容する言葉にはいろいろありますが、明るいイメージが強いようです。その言葉のひとつに「水の季節」というのがあります。川や海の水には夏の熱さをいやす涼しいイメージがあるようです。ここでは、わが町の水の話題を二つお届けします。

釣りにシーズンが開幕したのです。

解禁日の一週間前前から、大干瀬川にかかるあちこちの橋の上では、初釣りに大漁をねらう太公望たちが川面の若鮎に熱い視線を送り、井戸端談議ならぬ橋上談議が鮎の成長をめぐって交されました。

チビツ子天国 B&G プール

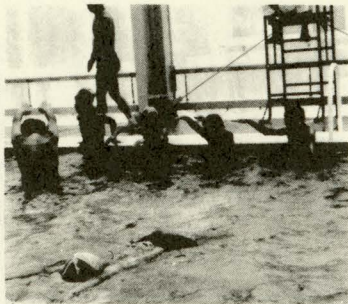
最初の稚鮎五万匹が放流されたのが四月四日、以後何回にも分けて七万五千匹を放流し、鮎釣りシーズンの到来に備えました。

今年五月月中旬から晴天が続き、川の水量が減って鮎の成長が心配されましたが、六月中旬からの雨で川の水も増えて、鮎も大きく成長し、今がまさしく釣りごろ。水温の上がるこれからが本番、釣り竿かついでいざ川へ!!

体育館と時を同じくして完成したB&G東栄海洋センターのプールですが、体育館が四月二十三日のしゅん工式のとすぐオープンしたのに対し、プールは水温の上る六月一日をオープンの日と決め準備を進めてきました。

オープンとなった六月一日、海洋センタープールに東栄中学校三年の生徒約八十人を招いてプール開きが行われました。

プール開きに参加した生徒たちはどの顔もみな生き生きと輝いて、さかんに水しぶきをあげていました。



プールでの水泳訓練

その後もプールは各学校の水泳教室などに利用されなかなかの盛況ですが、六月二十三、二十四日の両日には、B&Gの水泳教室が

町内の小学生を対象に行われるなど、活発に利用されています。海洋センターでは、三十名ほど

健康づくりの食生活

★酸性でもすっぱくない!!

ある食品が酸性かアルカリ性を決めるのは「すっぱい味だから酸性」ということでは全くないのです。

なんとあのすっぱい梅ぼしがアルカリ性。しかも弁当箱一個の白米を一粒で中和するといわれるぐらいですから、味覚とは関係ありません。

★消化後の酸性物質が問題

その判定は「食品100gを燃やした灰を一定条件のもとに溶かし、その液を中和するのに要する規定酸液、またはアルカリ液の量による」のです。

なぜ燃やして灰にするかというと、食物が人体に入って消化され、エネルギーを発生する過程も化学変化であるという点で同じだからです。

さてエネルギーが供給されると、あとに炭酸、乳酸などの酸性物質が残ります。その処理は、たとえば肺からは呼吸、腎臓からは尿として体外に排除されま

の人数で水泳教室をこの夏に計画しています。この夏、おもいっきりに水になじんでみませんか。

★バランスのよい食事を

大きっぱに言うところ酸性の方に、おいしいものが多いようですが、両者とも働きの違いこそあれ、私達には欠かせない大事な食物。

肉や魚を食べるならサラダや添え野菜をたっぷり摂るとか、ケイキを食べるときはせめてコーヒー・紅茶の砂糖は抜く、また朝食はパンでもワカメ・とうふ入りのみそ汁を付けるなどの工夫が大切です。

牛乳やヨーグルトは動物性タンパク質では珍しくアルカリ性ですから、安心してたっぷりどうぞ。

酸性? アルカリ性?

- 酸性…肉類、米、パン、清酒、ビール、魚類など
- アルカリ性…牛乳、豆乳、わかめ、しいたけ、ワイン、ブランドン



ご参加ください 県政教室

「走る県政教室」：愛知県が毎年行っている行事で、県の施設や仕事を多くの人に紹介して、県政に対する理解を深めてもらうとともに、意見や要望を述べてもらうとの趣旨で行われるものです。

この「走る県政教室」が、今年東栄町出発になります。観光バスで青少年公園や足助の三州足助屋敷などの施設を見学します。時期もちょうど夏休み、ふるさと愛知の姿をお子さんと一緒に見学してみませんか。詳細は次のとおり

- ◎日時 七月二十七日(水) 午前八時
- ◎見学先 愛知青少年公園、和紙のふるさと、三州足助屋敷
- ◎参加費用 無料(昼食と三州足助屋敷入場料大人四百円、小人二百円は参加者負担)
- ◎募集人員 小中学生とその保護者五十人
- ◎申し込み先 設楽事務所総務課 県民担当(設楽町大字田口字小貝津 五五六一二) 西 東栄町役場企画課
- ◎申し込み期限 七月十三日(水)
- ◎応募方法 電話またははがき(はがきには、住所、氏名、年齢、職業、電話番号を記入)

七月の 休日在宅当番医

七月三日	三輪
七月十日	東栄病院
七月二十四日	九一三三二一
七月三十一日	
七月十七日	振草 白川医院 八一五〇〇六

狩猟免許試験 が行われます

- 狩猟免許の試験が次のとおり行われます。
- ◎試験日 八月二十四日(水)
 - ◎場所 愛知県勤労会館
 - ◎申請書の受付 七月二十五日(月)～三十日(土)までに役場林政課へ。
 - ◎問い合わせ先 役場林政課

写真コンクール にご応募を

- 愛知県林業改良普及協会では同協会の創立三十周年を記念した写真コンクールを実施します。どうぞご応募下さい。
- ◎題材 林業に関するもの(造林伐採、搬出、製材所など)
 - ◎応募規定 ①一枚写真(四ツ切)
 - ◎応募点数は自由
 - ◎応募期限 七月二十日(水)
 - ◎提出先・問い合わせ先 役場林政課

社会保険事務 相談を開催

豊橋社会保険事務所主催による社会保険事務相談所が開かれます。厚生年金、国民年金や健康保険のことなどお気軽にご相談ください。また、各種届書、請求書も受付

電話局から お知らせ

- けますのでご利用下さい。
- ◎日時 七月二十九日(金) 午前十時三十分から午後三時まで
 - ◎場所 設楽町役場
 - ◎テレホンサービスで電話のレッスン。
 - ◎テレホンサービスで電話のレッスン。
- 電話局ではあなた一人の電話教室を行っています。一度聞いてみて下さい。電話番号は(〇五三六六)二一〇〇〇番(無料)です。
- ◎オレンジ・カウンターのご利用を。

テレビに外国 放送の混信

五月末から八月ごろにかけて、テレビを見ていると、画面にモヤモヤしたくさび模様や板目模様が入って見にくくなる場合があります。

電気器具による障害の場合もありますが、この時期に特に問題となるのは、広範囲の地域へ電波障害を与える外国電波の混信です。これは日本海上空百キロメートル前後のところに「スポラディックE層」と言う電離層が発生し、通常は反射しない外国の放送電波が反射して日本へ到達し、日本のテレビ放送に混信を与えるものです。

特に一〜三チャンネルに混信妨害を与えることが特徴で、発生時間は午前十時ごろと、日没直後から夜間にかけてが多く、その時間は数分から長い時は二時間くらい続きます。

NHKでは混信を除く装置の開発をすすめる一方、郵政省では混信の発生する場所や時間の予報ができるような研究を進めています。が、今のところ防除は難しいというのが実情です。

おわびと 訂正

広報「とうえい」六月号の記事の中で次のところに間違いがありました。深くおわびして訂正します。

二面 〈三段目の九行目〉
 ⑨佐々木基雄 ↓ ⑩佐々木基夫
 六面 〈奈根簡易水道の写真説明〉
 ⑩一ヶ年継続事業 ↓ ⑪二ヶ年継続事業

母と子の検診と相談

母親教室

- ◎日程 7月21日(木)
テーマ…妊娠の生理と注意、お産の準備、
安産教室
- 8月3日(木)
テーマ…赤ちゃんの保育、妊娠中の栄養、
産後の生活、家族計画
- ◎時間 受付 13:30~14:00
講義 14:00~16:30
- ◎場所 東栄病院研修室
- ◎対象 町内全妊婦
- ◎費用 無料
- ◎持参するもの 母子手帳

妊婦検診

- ◎日時 7月27日(木) 14:00~15:00
- ◎場所 東栄病院産婦人科外来
- ◎対象 町内全妊婦
- ◎費用 無料 (薬代は有料ですので診察券か保険証をご持参下さい。)
- ◎持参するもの 母子手帳

乳児母親検診

- ◎日時 7月28日(木) 13:00~15:00
- ◎場所 産業会館保健室
- ◎対象 昭和57年7、9、11月、昭和58年1、3、5月中に生まれたお子さんと、2ヶ月児と1歳児をお持ちの母親
- ◎費用 無料
- ◎持参するもの 母子手帳

愛知県では昭和五十五年、全国では昭和五十六年にがんが脳卒中をぬいて死亡原因の第一位になったことは記憶に新しいところです。当町での死亡原因は第一位脳卒中、第二位心臓病、第三位がんといわれる病気が上位になっています。脳卒中、心臓病については若いころからの日常の注意と薬である程度は防げますが、がんについては今のところ早期発見、早期治療しかありません。

がんは体中どこにでもでき、心配しだすとノイローゼになりそうですが、日本人で一番がんのできる部位は胃で、表のように当町でも例外ではありません。胃、子宮、乳房等は一番がんが



がん制圧Ⅱ 早期発見 定期的に検診を受けよう

できやすい部位ですが、早期発見により救命のできるがんでもありますから、検診を受け定期的に自分の健康を確認することが大切です。当町でも八月四日、五日の両日検診車による胃の検診を予定して

当町のがん部位別死者数

部 位	死者数	部 位	死者数
胃	40 (28.6)	すい臓	6 (4.3)
肺	20 (14.3)	子 宮	5 (3.6)
肝 臓	11 (7.9)	前立腺	4 (2.9)
直 腸	8 (5.7)	脳腫瘍	4 (2.9)
その他の腸	8 (5.7)	そ の 他	26 (18.6)
胆のう及び胆管	8 (5.7)	合 計	140

※昭和44年~57年の計 ()内は構成比

います。詳しいことは役場福祉課にお問い合せ下さい。

戸籍の窓口

〓五月受付分〓

氏名	年齢	世帯主	住 所
酒井郁実 <td>須己雄 <td>本郷 <td></td> </td></td>	須己雄 <td>本郷 <td></td> </td>	本郷 <td></td>	
佐々木義剛 <td>友 規 <td>下 郷 <td></td> </td></td>	友 規 <td>下 郷 <td></td> </td>	下 郷 <td></td>	
かなしみ <td> <td> <td></td> </td></td>	<td> <td></td> </td>	<td></td>	
氏名 <th>年齢</th> <th>世帯主</th> <th>住 所</th>	年齢	世帯主	住 所
中野キクエ <td>84 <td>恒 夫 <td>三 輪</td> </td></td>	84 <td>恒 夫 <td>三 輪</td> </td>	恒 夫 <td>三 輪</td>	三 輪
伊藤幸太郎 <td>85 <td>民 子 <td>三 輪</td> </td></td>	85 <td>民 子 <td>三 輪</td> </td>	民 子 <td>三 輪</td>	三 輪
後藤好子 <td>67 <td>靖 馬 <td>本 郷</td> </td></td>	67 <td>靖 馬 <td>本 郷</td> </td>	靖 馬 <td>本 郷</td>	本 郷
上手善一 <td>67 <td>理 文 <td>草 郷</td> </td></td>	67 <td>理 文 <td>草 郷</td> </td>	理 文 <td>草 郷</td>	草 郷
和田初枝 <td>67 <td>賢之介 <td>草 郷</td> </td></td>	67 <td>賢之介 <td>草 郷</td> </td>	賢之介 <td>草 郷</td>	草 郷
夏目幸吉 <td>49 <td>延 子 <td>園 田</td> </td></td>	49 <td>延 子 <td>園 田</td> </td>	延 子 <td>園 田</td>	園 田

ふるさと歌壇 互選首

〓五月詠草歌〓 第二五五回

気づかいのもてなし未だほのほの胸に残れり終バスの中
 内 藤 す へ
 咲き誇る山吹の花の一群に木もれ陽射してきわだち光る
 佐々木 秀 子
 畦ぬりの土をくわへてつばくらは初夏の暑さのゆる陽の中
 岩 倉 源 三 郎
 かげろいの永日を一日ほとほとと田の畦たたく山田の畦を
 佐々木 憲
 溪に揺るる藤の花房もみ上げて又ひとしきり山風の立つ
 後 藤 八 重 子
 庭石の濡れて知る雨しずかなり藤のむらさき色芽えて見ゆ
 伊 藤 二 三 子
 明け放つ窓に若葉の風吹きてやさしき言葉繰返し憶ふ
 原 田 芳 子
 手に触るる土の感触確かめつまひ兎ら競いて花の種子時く
 福 田 幸 代
 黄昏の山田にひとり畔打てば汗ばむ頬に風の清しき
 関 本 三 江 子
 風なきて底冷え著るき夕なり広報は伝う霜注意報
 金 指 節 子