

広報



# あそう

2000

12

vol. 553



この川はきれい？（11月23日、四鹿）

# 「家電リサイクル法」が

## 実施されます

★テレビ・エアコン・冷蔵庫・洗濯機の処理が有料に

来年4月1日から

家電リサイクル法の正式名称は、特定家庭用機器再商品化法といいます。

テレビや冷蔵庫などの大型家電は大半がごみとして処分されていました。そのために、フロンガスなどの有害物質が出たり、資源が無駄になるなどの様々な問題が生じてきました。しかし、資源として有害物質が出ない形でリサイクルしようとすると、収集や運搬、処理などにお金がかかってしまいます。この問題を解決するために、作った人、売った人、使った人が応分に負担し、これ以上環境に悪影響が生じないように処理する仕組みとしてできたのが「家電リサイクル法」です。

○リサイクルするための負担額は

消費者負担額(全国一律)	
テレビ	2,700円
エアコン	3,500円
冷蔵庫	4,600円
洗濯機	2,400円

\*この金額のほかに収集運搬料金がかかります。

○廃棄物の引き渡し方法は2種類あります

- ①処分する機器を過去に購入した小売店への引き渡し
- ②同種の製品を、買い換える小売店への引き渡し

●お問い合わせ先

役場環境対策課

☎ 72-0811

麻生町外2町環境美化センター

☎ 72-1853

## 合併浄化槽設置者の補助金利用のご案内

町では霞ヶ浦、北浦の水質汚濁を防止するため、し尿と生活雑排水を併せて処理する合併浄化槽の普及を図っています。

湖の汚れの9割以上は家庭からの生活排水が原因です。

“泳げる霞ヶ浦” “遊べる霞ヶ浦”を取り戻すために、水質浄化にご協力ください。

◆補助金は35万4千円～51万9千円の間で交付されます。

\*補助要件等がありますので、詳細は役場環境対策課にお問い合わせください。

あつ、なつかしい。かつこいい。

## クラシックカーが町を疾走

ラ・フェスター・ミッレミリア2000と題したクラシックスポーツカーのレースが10月中旬行われ、18日には1920年代から60年代のスポーツカー90台が、町中を疾走しました。

当時は大洗町をスタートし、国道51号線を南下。午前9時過ぎに北浦大橋を渡り、麻生町入りしました。沿道では、小学生からおじいちゃん、おばあちゃんまでもが小旗を片手に、爆音を響かせて通り過ぎる車に「かっこいい。なつかしい」と声援を送っていました。

レースにはタレントの堺正章さんや保阪尚希さん、近藤真彦さんらも出場したとあって、声援者は本物のスポーツ



堺正章さんの56年製アルファロメオ

ツカーとタレントを見ることができ、一石二鳥（？）の喜びようでした。

主催者は「今は何でも使い捨ての時代で、モノの大切さを失いかけています。これらの車は20世紀の偉大な遺産です。古いモノをいつまでも大事に使って、後世に引き継いでいきたいものであります」と話しています。

クラシックカーは来年も麻生町を疾走する予定です。

## 出来は上々です

### 青沼どぶろく祭

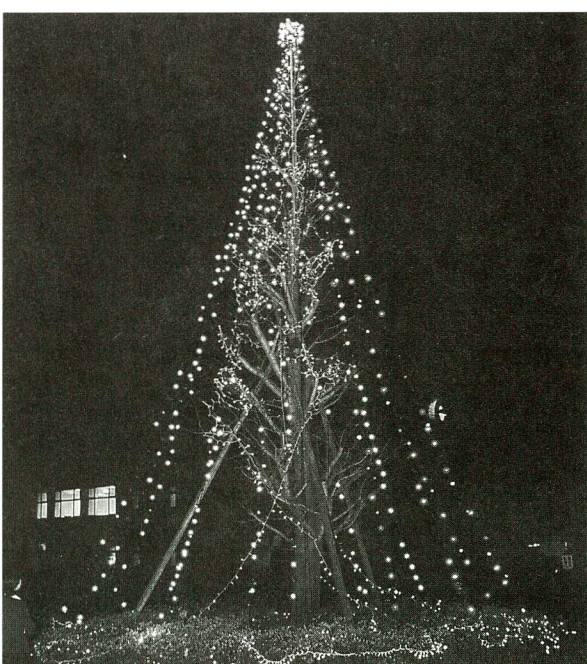
の出来で、味もまろやかでおいしい」という太鼓判を押されたようです。



伝統のどぶろく祭が11月23日、青沼の春日神社で行われ、大勢の参拝者で賑わいました。

約200リットルのどぶろくは神殿脇の蔵に貯蔵され、朝から訪れた参拝客に振る舞われました。町外から足を運んだ人は「毎年来ています。今年のは、とてもおいしいです」と満足げな表情でした。

祭は青沼地区の4つの組が毎年交代で仕切り、今年の当番は久保組。21日の税務署の検査でも「ここ数年では上々



## 巨大クリスマスツリーがお目見え

### 役場の高速バス旋回場

20世紀最後の記念にと、町職員の志が役場敷地内の高速バスロータリー（旋回場）にあるいちょうの木に、クリスマス用の電球の飾り付けを行いました。

高さ15メートルほどの木や低木に飾られた約5000個の大小の電球は、町内の業者から寄せられたもので、また、取り付けも町内の電気業者の好意によって行われました。

このクリスマスツリーが点灯された12月1日以降は、帰宅途中の高校生やサラリーマンが足を止めて、しばらくの間その幻想的な光の輝きに見入っていました。

近所の方は「町の新しい名所が誕生しましたね」と喜んでいました。

## 麻生町出身画家

# 「水谷淳さんの遺作展が好評

制作活動をしていました。

小牧出身の洋画家、故水谷淳氏の油絵の遺作品が11月下旬、町公民館で展示され、好評を得ていました。展示されたのは人物画や風景画などの絵画12点で、いずれも力強い線や迫力感ある色彩が特徴です。

これらの絵画は、淳氏の奥さんのさだ氏（潮来町在住）の好意で、故人の出身地に「ぜひとも」という意思により、町に寄贈されたものです。

淳氏は武者小路実篤に師事し、昭和47年にサンケイ新聞社賞、翌48年にルイムーラン賞を受賞するなど、顕著な



迫力感のある絵がズラリ



たくさん食べてね！

美味しかった!!  
畜産まつり

主催者は「栄養満点の地元産の肉を食べていたとき、もっと食べていただければ」と話しています。

第20回町畜産まつりが11月3日、町公民館駐車場で開催されました。

会場には、焼肉用の鉄板や豚汁用の大きな鍋が用意され、養豚組合や酪農組合の農家の方々が手際よく調理していました。

香ばしい匂いに誘わられてか、開始時間前には沢山の人がテーブルの周りを取り囲み、およそ500人が無料で配布された作りたての肉料理に舌鼓を打っていました。

## 臨時会

### 2 教育委員が再任

町議会の第5回臨時会が10月30日に開催され、町教育委員会委員の高野哲郎氏（五町田）と橋本豊榮氏（麻生）の再任について、議会の同意が得られました。

### 麻生勢 優勝総ナメ！

### 行方郡剣道祭

第24回行方郡剣道祭が11月12日、玉造町のB&G海洋センターで開催され、

麻生町から出場した小・中学生が団体戦と個人戦全てに優勝しました。

### 大会の結果（敬称略）

\* 小学生団体戦  
優勝 行方少年剣友会

\* 中学生団体戦女子の部  
優勝 麻生中

\* 中学生団体戦男子の部  
優勝 麻生中

\* 小学生個人戦  
優勝 麻生中

\* 中学生個人戦男子の部  
優勝 小沼将史（行方小）

\* 中学生個人戦女子の部  
優勝 浅野雄一郎（麻生中）

\* 中学生個人戦女子の部  
準優勝 箕輪光朗（麻生中）

\* 中学生個人戦女子の部  
優勝 根本哲郎（麻生中）

\* 中学生個人戦女子の部  
優勝 今泉アキ（麻生中）

\* 中学生個人戦女子の部  
準優勝 矢幡愛（麻生中）

\* 中学生個人戦女子の部  
第3位 箕輪千明（麻生中）

\* 一般団体戦  
第3位 麻生町A

### 町の結婚対策推進協議会委員を紹介

結婚相談・配偶者の仲介等を行っていただく方々です。（平成12年10月～、任期2年）秘密は守られますので、お気軽にご相談ください。

氏名	住所	電話番号
根本利夫	富田	72-2437
箕輪久仁男	麻生	72-2157
羽生亨	麻生	72-1376
永峰利秀	麻生	72-0291
出沼一	麻生	72-0033
高橋宏	麻生	72-0820
金田洋子	根小屋	73-3027
原目昇吾	青沼	73-2394
金田夕カ	四鹿	73-2469
高野庄司	於下	77-1080
磯山正子	於下	77-0521
浜田茂良	於下	77-1691
阿部源一郎	五町田	77-1489
桑島照代	島並	72-0557
高田照夫	南	77-1569
大原政七	橋門	77-0441
高田忠直	小高	77-0062

## 幼稚園児を募集

平成13年度の町立幼稚園児を次の要領で募集します

### ☆募集期間

平成13年1月9日(火)～1月22日(月)

### ☆応募資格

- ・5歳児（平成7年4月2日～平成8年4月1日に生まれた子）
- ・麻生町に住所または生活根拠のある方

### ☆手続き

通園区の幼稚園から申込用紙を受け取り、必要事項を記入のうえ申し込んでください。

### ☆受付場所

幼稚園名	所在地	電話番号
麻 生	麻生1,147-1	72-0530
太 田	矢幡500	73-3610
大 和	小牧130-2	73-2082
大和第二	四鹿367	73-2160
行 方	行方655	77-0061
小 高	南503	77-0035

※平成13年4月1日から、2幼稚園（現麻生幼稚園、現太田幼稚園）に統合します。

☆問合先 教育委員会学校教育課 ☎72-0811

## 水稻病害虫防除農薬代を補助

### 申請締切迫る

町では、平成12年に水稻の農薬散布を個人で実施した方に、その農薬代の一部（対象農薬の5割相当額）を交付しています。

\*申請 1人1回

\*申請期限 平成13年1月20日

\*添付書類 領収書

\*交付額 受付後、内容を審査し交付額を決定

\*申請先 役場経済課 ☎72-0811

## 年末年始のごみ収集について

### ●年 末

12/28（木）が最終の収集日です

### ●年 始

1/4（木）が最初の収集日です

\*美化センターは、12月/31～1/3は休業日となります。一般持ち込みの方は、年末は12/30の午前11:30まで、年始の受付は1/4の午前9:30からになります。

## 保育園児を募集

平成13年度の保育園児を次の要領で募集します

### ★募集期間

平成13年1月9日(火)～1月26日(金)

### ★申込方法

役場保健福祉課または入園希望先の保育園で申込書を受け取り、必要事項を記入のうえ役場保健福祉課へ申し込んでください。

### ★必要書類

- ①保育所入所申込書（児童1人に1枚）
- ②平成12年分所得関係資料（源泉徴収票の写し、または後日に所得税申告書の写し）
- ③就労証明書または内職証明書（事業主が証明）

### ★入園基準

保護者及び同居の方が

- ①居宅外で労働 ②居宅内で児童と離れて労働
- ③妊娠中か出産後間もない ④疾病・負傷・精神障害・身体障害 ⑤長期間同居親族を常時介護している

※保育園は、日中家庭で保育を受けられない児童のための施設です。入園できない場合がありますので、予めご承知ください。

### ★保育料

平成12年分の所得に応じて保育料を決定します。

7階層の区分により、0円～43,000円の13段階

### ★保育園及び定員

麻生保育園（麻生944、☎72-0522） 定員60名

竜翔寺保育園（根小屋99、☎73-3101） 定員75名

### ●管外（町外）保育を希望する方

町外の保育園に預けることもできます。希望する方は、上記の募集期間前に相談してください。

★問合先 役場保健福祉課 ☎72-0811

## 正しいごみの出し方にご協力を

◆燃えないごみ／農薬の缶が混ざっていて収集できない場合があります。農薬の缶は処理業者へ引き渡しましょう。

◆資源ごみ／ペットボトル、ビンのキャップは必ずはずしてください。キャップがついていると手作業ではずしますので処理費用が高くなります。

◆有害ごみ／乾電池、蛍光灯は有害ごみ指定袋で出しましょう。

## 介護保険には、このようなサービスがあります

### 在宅（居宅）サービス

#### \*訪問介護

ホームヘルパーが家庭訪問し、食事、入浴、排泄などの身体介助や、炊事、清掃などの家事援助を行います。

#### \*訪問入浴介護

入浴設備や簡易浴槽を積んだ移動入浴車などで訪問し、入浴の介助を行います。

#### \*訪問看護

病状が安定期にある人の自宅を看護婦等が訪問して行う看護サービス。

#### \*訪問リハビリテーション

病状が落ち着いている人に対して、自宅を訪問して機能訓練を行うサービス。

#### \*通所介護

デイサービスセンターなどで、食事、入浴の提供や、日常動作訓練が受けられます。

#### \*通所リハビリテーション

介護老人保健施設などに通い、機能訓練を受けるサービス。

#### \*福祉用具貸与

日常生活の自立を助ける用具（車いす、特殊ベット等）を借りられます。

#### \*短期入所生活介護・短期入所療養介護

短期間、施設に入所し、介護や機能訓練などを受けることができます。

#### \*居宅療養管理指導

医師、歯科医師、薬剤師などが家庭を訪問して、医学的な管理や指導を行います。

#### \*痴呆対応型共同生活介護（グループホーム）

痴呆をもった高齢者が共同生活をしながら、介護などを受けるサービス。

#### \*特定施設入所者生活介護

有料老人ホームなどでも、必要な介護を介護保険で受けられます。

#### \*福祉用具の購入（年間10万円まで）

直接肌にふれて使用する入浴用、排泄用の「特定福祉用具」は、介護保険で購入することができます。（1割は個人負担）

#### \*住宅改修費（原則として1件につき20万円まで）

在宅での生活に支障がないように、手すりの取付等の住宅改修を行った場合に、その一定範囲の費用を保険で払ってもらえます。

### 施設サービス

#### \*介護老人福祉施設

老人福祉法による特別養護老人ホームを指します。常時介護を必要とする人で、自宅での生活が困難な人に、生活全般の介護を行います。

#### \*介護老人保健施設

介護老人保健施設は、病状が安定し、機能訓練を中心とする医療ケアや介護、日常生活上の世話を受けられます。

#### \*介護療養型医療施設

長期入院の必要な高齢者が入院して、介護等の世話、機能訓練、その他必要な医療が受けられます。

こんにちは栄養士です

テーマ

## いろいろ食べて かぜ予防

かぜの原因の約80%はウィルスによると言われています。普段からよく睡眠をとて1日の疲れはその日のうちにどのように心掛けると同時に、バランスのとれた食事で体力をつけておくことが、かぜに限らずあらゆる病気を予防することにつながります。

小鉢1杯ぐらいで成人の1日に必要なビタミンA2000\*IUがとれます。また、中ぐらいのみかん3個で1日に必要なビタミンC100mgがとれます。  
\*IU：ビタミンに用いる国際単位

### かぜをひいてしまったことがあります。

ひきはじめやせきがでる程度の軽いかぜの時は、温かい食事や飲み物をとつてゆっくり寝るのが一番です。ただし、インフルエンザなどで熱が高く体力の消耗が激しいときは、積極的に栄養素の補給を心がけましょう。

### \*エネルギーを十分に

高熱が続くと食欲不振のために、エネルギーが不足しやすくなります。卵などを入れた温かい雑炊や煮込みうどんなどでエネルギーを補いましょう。

### \*良質のたんぱく質をたっぷりと

主食（ごはん、パン、麺類）と主菜（主に魚、肉、卵、大豆製品を使った料理）と副菜（主に野菜、きのこ、海藻を使った料理）をそろえて食べるのが理想ですが、これから寒い季節には、多くの食材を使う具だくさんのけんちん汁や水炊きなどの野菜をたっぷり入れた温かい料理をお勧めです。

また、昼食が外食がちの人はラーメンやかつ丼などの単品料理にするよりは、焼き魚定食や幕の内弁当のほうが栄養素のバランスがよくなります。

### ワイルスから身体を守るには？

あまり身近な病気なので軽くみられがちですが、昔から『かぜは万病のもと』というように、無理をすると気管支炎や肺炎などを起こしやすくなります。特にインフルエンザでは命に関わることもあるので注意が必要です。

かぜは、数多くの病気のなかでも、私たちが一番かかりやすい病気です。ふだん元気な人でも年に2～3回はかぜをひいているのではないでしょうか。かぜとは「かぜ症候群」とも言われ、ひとつ独立した病気ではなく、鼻やのどの粘膜の炎症、発熱、頭痛、腹痛、下痢などのいくつかの症状がみられます。

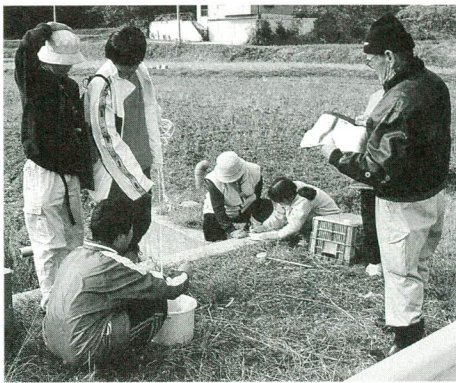
（氏名は新字で表示しています）

前川	浜田	須田	浜田	辺田	伊東	越川	清宮	珠里
渋谷	辰之助	風間	依利明	龍二				
喜七郎	松澤	小沼	健太					
つた	額賀	内山	愛梨					
	箕輪	山口	千代					
	彩子	坂本	マサ					
	甲子	高野	英子					
	正男	辺田	マサ					
	千代	久保田	貞三					
	代典	達夫	陸治					
70	76	79	84	77	83	86	94	60
69	26	76	76	76	95	68	81	81
					60			
正光	美正	光喜	保	巧進	庸一	弘		
明雄	伸雄	一男	裕雄	代典	典一	光弘		
井小	島於	四宇	宇石	麻麻	麻麻	富生	麻生	麻生
貝高	南南	並下	崎崎	神生	生生	田所	浜	浜



※掲載を希望する方は、役場総務課にご連絡ください。

▼表紙によせて▲



「市民による水質調査」(（社）霞ヶ浦市民協会主催)が11月23日、町内の城下川と藏川の流域で行われました。調査には2河川流域に住む小学生の親子や水質監視員、家庭排水対策協議会会員など約90名が参加。参加者は数班に分かれ、水の汚濁の状況や水辺の環境を調査しました。

汚れを認識し“きれいな川を取り戻すために何をすればよいか”を改めて考えるよい機会になつたようです。

**消防団出初式**

とき 1月6日(土)  
ところ 国民宿舎「白帆荘」  
とき 1月7日(日)  
ところ 町民運動広場

**新春賀詞交歓会**

トーマス(魔法の線路) まだらめ三保  
くまのプーさん(どなたですか?)  
世界むかしばなし  
やまへゆく(うさぎのたび)  
てんまのとらやん  
中川健蔵／文 関屋敏隆／絵  
とき 1月6日(土)  
ところ 国民宿舎「白帆荘」  
とき 1月7日(日)  
ところ 町民運動広場

**公民館図書室通信**  
◆今月の1冊



**永遠の仔 上・下**

衝撃という言葉では足りない、少年たちの壮絶な成長を克明に描ききった生命の物語。

**児童図書**

もうアレルギーに苦しまない  
(喘息、花粉症、アトピー性皮膚炎)

永井博式

ALONE TOGETHER 手話でうたおう  
それいけ×ココロジー・ティーンズ

伊藤嘉子

A L O N E T O G E T H E R

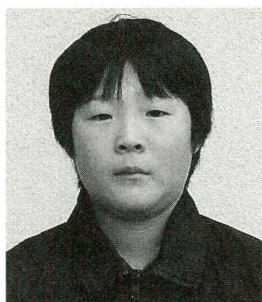
本多孝好

ガーデニングな毎日

青春出版社  
岡井路子

◆一般図書

トーマス(魔法の線路) まだらめ三保  
くまのプーさん(どなたですか?)  
世界むかしばなし  
やまへゆく(うさぎのたび)  
てんまのとらやん  
中川健蔵／文 関屋敏隆／絵  
とき 1月6日(土)  
ところ 国民宿舎「白帆荘」  
とき 1月7日(日)  
ところ 町民運動広場



小高小6年  
浜田 友彦 さん

**My Dream 私の夢**

**1歳になりました**

♣新橋 慶大さん(矢幡)

たんじょう日: 12月9日

星座: 射手座

特技: バイバイ



★パパ(信一さん)からひとと言  
「七転八起」をモットーに

☆ママ(紀子さん)からひとと言  
「強く賢くたくましい子になって」

僕の夢は、ロボットを作る科学者になることです。  
僕がロボットに興味をもつたのは、テレビで二足歩行をするロボットを見たときでした。また、階段ものぼれる

ロボットが開発、発売されたことの話題を目にします。そんな時、僕は、値段が高いとか、もっと高性能ならいいのになと思いました。そうすれば、老人やハンディキャップのある人達も快適な生活を送れるようになるのになるとalusからです。

僕が科学者になったら、安くて人の役に立つことが何でもできるロボットを作りたいと思います。そして、世界中の人に愛されるアトムのようなロボットに囲まれて暮らしたいです。