

おんじゆく

6

昭和55年6月

第201号

千葉県御宿町役場



数千人の人出でにぎやかな海開き

海洋生物環境 研究所訪問



小浦地先に建てられた海洋生物環境研究所

海洋生物環境研究所中央研究所が、岩和田小浦地先に、昨年十二月完成し、研究調査を開始しています。

さて、海洋生物研究所ではどういう研究調査をしているのでしょうか。広報モニターの川城泰子さんに、所長の古川厚さんを訪ねていただきます。

所長 今日本当にご苦勞様です。研究所について、地元住民の皆様にご理解いただくことも私達の仕事だと思っていますので、遠慮なさらずにご質問ください。

A ありがとうございます。ぜひ一度お伺いしたいと思っていました。良い機会に恵まれ光栄に思っています。

所長 最初に、研究所について概略を説明いたします。

わが国の沿岸は、古くから良い漁場として、食糧の貴重な供給源の役割を果たしてきました。二〇〇海里時代を迎えて、その重要性はますます増大しています。

一方、わが国の総合エネルギー対策の一環として、適正な電力供給が果たされることが必要であり、発電施設の建設が、国民的な合意を得ながら円滑に進められることが要請されています。

臨海発電所は、復水器冷却のために、海水を用いることから、その取排水をめぐって、環境上の問題が提起されており、特に近年、発電施設の大規模化にともない、これらの取水や温排水が、漁場環境や水産資源に与える影響が懸念されるようになっております。

こうした水産資源の確保をはかりつつ、電力エネルギーの安定供給を進めるためには、沿岸地域における発電所立地や、その集中化にともなう水産資源への影響等について、体系的に予測・解明し、影響の発生を軽減防止する諸対策を確立していく必要があります。

このために、長期的な観点からの総合的・体系的な調査研究計画を立案し、関係各機関からの積極的な協力と支援のもとに調査研究を実施し、その成果を公開するとともに、内外関係資料の集積等を行う、専門的調査研究機関として、「財団法人海洋生物環境研究所」が昭和五十年十二月十五日に設立されました。

この研究所では、原子力発電の安全性や放射能については手をふれず、また温水利用についても研究調査はしません。主な活動は温排水の海洋生物に与える影響につ

いての調査研究と内外の研究調査資料を集めて整理をし、必要とする関係諸団体にいつでも送付できるようにしています。またこの研究所で得られたデータは公開することを原則としています。

研究調査の一例をあげますと、魚に小さな発信機をつけて海にはなし、これを船で追いながら魚の行動と温排水との関係を調査しています。

温排水問題は、大変難しい問題で、これからという所です。問題解決の根本になる海洋生物の研究水準は、一般の人が考えているほど高いわけはありません。わからない点が多いのです。したがって人により、色々な見方や解釈が



で参ります。

研究所では、プランクトンが温排水によってどんな影響をうけるかの研究もしています。海中にどんな種類のプランクトンが何匹いるかからはじまります。大変手数のかかる仕事ですが、必要となれば研究を進めないわけにはいかないのです。

たとえば、今東京に何匹のネズミがいるか？ 正確な数字があるかどうか知りません。しかしペストが発生でもしたら当然問われる問題です。このように、温排水問題解決に必要な生物研究でも次々に新しい課題がうまれてきます。

A どういうことで御宿を選ばれたのですか。
所長 研究所の設定については二十数カ所を仮設して立地選定しました。

した結果御宿に決まりました。

A そういうことでしたら大変光栄です。

所長 私どものほうこそありがたいと思っています。

三浦半島、伊豆半島から比較すると、房総は本当に自然が残っています。房総半島でも夷隅しかありませんよ。本当にありがたいことです。

A アメリカのマイアミからニューヨークに続くオーシャンフロントというハイウェイがあります。海からこのハイウェイは余り見えません。外国では自然景観を大切にしているんです。例えばノルウェーでは、運河がたくさんありエネルギー開発の点から考えるとまだまだダムのできる場所は多いのですが、最近ではほとんど造っていません。ダムはいつでも造れるけど、自然景観は造れないというのが答えのようです。

乱開発の進む日本にあって、よくこういう自然が御宿に残ってくれたと感謝しています。

A 具体的にはどういう研究をなさっていますか。

所長 前に話したほかに、水温の差によって生ずる魚の反応や、温排水の拡がり、実際の発電所での

温排水調査。温排水と魚貝類・海藻類との関係などまだまだたくさんあります。

海のごり具合や太陽エネルギーの測定もしています。なにしろ相手が自然の海ですから、模倣実験にも限度がありますので、研究員は昼夜に関係なく海に出て調査をしています。

魚でも、水族館等にいるものは、かならずストレスや病気にかかっていたり、あるいは馴れすぎているので自然の魚としては研究には使えないのです。

A 温排水の研究は地先の磯根資源に影響はないのですか。

所長 大量の水を使う研究は、直接発電所等に行つて調査しています。また研究所での汚排水は三次処理をしていますので、磯根資源にはまったく影響ありません。

A 今までの結果はどうですか。

所長 先程も申しあげたように、データはひとつでも、解釈はいろいろな角度からできるので説明は難しいのです。しかし自然を破壊すれば影響はかならずあります。問題は、その影響が被害なのか、そうでないのかということですが、

日本では、温排水は自然水より一番高い所で七度以上はあげないよ

にはあまり影響はありません。

A 瀬戸内海では、生命力の強い魚が増え、弱い魚は減っているようですが、これなども企業の汚排水によるものではないのですか。

所長 瀬戸内海では、工場廃水・生活廃水によって汚染されておりますが、魚の総体的なタンパク量は減っていません。乱獲のせいで型は小さくなっていますが、数そのものは減っていないように思います。

いずれにしても、日本の漁業は発想の転換が必要で、育てる漁業を含む、充分管理されたものにしてゆかなければならないように思います。

A 今日はお忙がしいところありますが、どうございました。

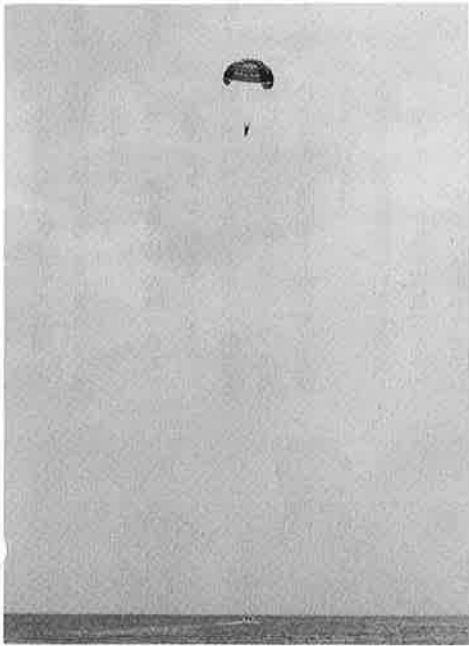
所長 よろしかったらいつでも来てください。地元の小・中学生にも見学していただいて、こういう研究所があることを知っていただきたいと思つています。温排水だけの研究所は世界で御宿だけだからね。

実際の測定ですと、温排水の影響が認められる範囲は、いろいろな条件で変わりますが、大きい発電所の場合、水面では六キロメートル位までの範囲で温度の変化があり、水面より五〇センチ深い所では水面の場合の半分位までに縮まります。このことからわかるように、温排水は海の上には流れるので、海底



海開き
カニバル

＝5月25日 東日本のトップを切って＝



空高々と舞い上ったセニョリーター

五月二十五日、千葉県の上野をきって、海開きが行われました。午前十時の修はつ式の後、一斉に花火が打ちあげられ、花火を合図に、大小十一の樽みこしが、青年団、子供会、芸妓などの手でかつぎだされました。

樽みこしには、メキシコのセニョリーターと芸妓が乗り、つぎたての紅白の餅が投げられました。予定していたパラセーリングは、気温二十五度、水温二十二度。風速二・六メートルという好天に恵まれ、二度公開されました。

この日の人出は、およそ三千人、海水浴やサーファーなどの水着姿も目立ち、夏を感じさせる一日でした。



海の安全祈願





チョウのように舞いあがるセニョリーター



浜辺で食べる魚の味に
セニョリーターもごきげん



たくさんの人出でにぎわう



子どもたちの元気なおはやし

郷土の伝統を守ろう

小幡の神楽

広報一月号で高山田の神楽連を紹介しましたが、今回は上布施小幡の神楽連にスポットをあててみました。

小幡神楽連の、そもその始まりは、明治あるいは江戸時代中期にできたものと言われています。その昔は、神楽舞と並んで芝居道具や、芝居用屋台もありましたが布施村の大火で、これらの道具書物一式を焼失したので確かな歴史はわかりません。

現在の神楽は、大正九年に当時の青年団員が先駆者となり、神楽舞の伝統を残そうということで、現在の神楽を当時の団員であった吉野房次郎さんが奉納、また剣舞用の剣を吉野金左衛門さんが奉納され今日の青年団に受け継がれています。

日露戦争、第二次世界大戦等で

途絶え、戦後二十七年頃から復活し、現在も小幡青年団がその伝統を受け継いで祭典等で活躍しています。

なお、現在の神楽舞は、大原町山田三区の三堂谷より手ほどきを受け、悪魔払いや、手に剣を持つ剣の舞、玉取りの舞等、七つの舞を持つすばらしい舞です。

毎年七月七日の八坂神社祭典には、この伝統の舞を披露し、氏子や住民の目を楽しませています。

なお剣舞用の剣は、郷土の歴史を広く知って頂くといい主旨のもとに、町歴史民俗史料館に、舞姿の写真と供に飾ってあります。郷土の伝統を一度ご覧下さい。



小幡の伝統の舞

宿泊施設経営のみなさまへ

環境衛生の徹底チェックを

梅雨があけると、いよいよ夏の観光シーズンです。この時期になりますと、そろそろ夏の受入れ準備等で、なにかとお忙がしいことと思います。

ところで本格的な夏のシーズン前に、ぜひ心掛けていただきたいことがあります。

- ① お客様を収容する部屋の手入れ
- ② 調理場や調理道具の手入れ
- ③ 飲み水、滅菌器の検査

- ④ 寝具や食器類の手入れ
 - ⑤ 家の周囲の美化
 - ⑥ 便槽、浄化槽の点検など
- 特に飲み水は、滅菌器をご利用の方は、早めに手入れをし、万全を期して下さい。滅菌器も最近はその維持管理が大変になってきています。なるべく便利な上水道の水を利用するようお推めします。
- 観光シーズン前に環境衛生面の総チェックをし、きれいな環境を整え、お客様をお迎えしましょう。

公正証書が新設されました

公正証書の作成、私書証書、定款の認証等、一般住民、法人等の社会、経済生活上生ずる権利義務の関係を明確にし、その保全をはかり、予防司法の機能を果たし、公共性の強い重要な仕事であり、新たに左記公正証書場が開設されました。

一 役場名 千葉企業会館公正証書場
二 所 在 千葉市栄町四番一―号
（日本企業会館七階七一五号室）
電話〇四七二（二五）七五八三
三 開設年月日 昭和五十五年五月一日
四 公正証人民名 中澤日出國



印紙税とは

契約書や領収書を つくるときにかかる税

私たちは毎日の生活の中で、文書を作ったり、もらったりしますが、その文書の中には印紙税がかかるものがあります。

不動産売買契約書や借用証書、領収書などがそれです。

印紙税は「財産の移転」「取引」の際に作られる文書に対してかかる税で、その文書をつくった人が、定められた額の収入印紙をはり、文書と印紙の両方にかかるように消印をして納めます。

印紙税のかかる文書

印紙税のかかる文書には、不動産売買契約書、借用証書、領収書のほかに、手形、商品券、株券、預金証書、地代・家賃通帳、金銭の受領に関する委任状などがあります。

印紙税がかかるか、かからないかは、その文書の内容によりますので、文書の標題や名称にとらわれないようにしてください。

次のような場合は間違いやすいので注意しましょう。

- ①請求書に「相済」または「了」などと書いたものは、領収を意味しますので、金銭の受取書として印紙税がかかります。
- ②仮領収書を出し、後で正式な領

収書を発行する場合でも、金銭を受け取ったという証明ですので、収入印紙が必要です。

③一つの契約について、何通も契約書を作る場合、全部に収入印紙をはらなければなりません。

契約の立会人や保証人が持つものとして作る契約書についても、収入印紙が必要です。

④不動産の売買契約の場合、契約書の一通を「正本」とし、他のものを「写」「副本」「謄本」と示しますが、契約する人の署名や押印があるものは、正本と同じように収入印紙をはらなければなりません。

⑤覚書、念書、差入書などの名称の文書でも、契約内容を証明するものは、契約書として収入印紙が

印紙税がかかる主な文書と税額

文書の種類	印紙税額 (1通又は1冊につき)	文書の種類	印紙税額 (1通又は1冊につき)
不動産売買契約書 土地賃貸借契約書 金銭借用証書	契約金額1万円未満	売上代金に係る 金銭の受取書	受取金額3万円未満
	契約金額10万円以下		受取金額100万円以下
	契約金額10万円超50万円以下		受取金額100万円超200万円以下
	契約金額50万円超100万円以下		受取金額200万円超300万円以下
	契約金額100万円超500万円以下		受取金額300万円超500万円以下
	契約金額500万円超1千万円以下		受取金額500万円超1千万円以下
	契約金額1千万円超5千万円以下		受取金額1千万円超2千万円以下
	契約金額5千万円超1億円以下		受取金額2千万円超3千万円以下
	契約金額1億円超5億円以下		受取金額3千万円超5千万円以下
	契約金額5億円超10億円以下		受取金額5千万円超1億円以下
契約金額10億円超	受取金額1億円超2億円以下		
契約金額の記載のないもの	受取金額2億円超3億円以下		
建物賃貸借契約書	100円	受取金額3億円超5億円以下	4万円
委任状	専ら金銭の受領を委任する委任状で営業に関しないもの	受取金額5億円超	5万円
		受取金額の記載のないもの	100万
売上代金以外の 金銭の受取書		受取金額3万円未満	非課税
		受取金額3万円以上	100円
		受取金額の記載のないもの	100円
		営業に関しないもの	非課税

〈資料〉国税庁 昭和54年度「暮らしのあしるべ」



必要です。

⑥金銭の受取書でも、個人間の借金を受取など、営業に関係ない場合や、金額が三万円未満のものは印紙税はかかりません。

⑦間違えて収入印紙をはったり、定められた税額よりも多い収入印紙をはった場合は、その文書を税務署に提示し、還付の請求手続きをすれば、誤って納めた印紙税の還付が受けられます。



テレビの電波を乱す

「スプラディックE層」

毎年五月から八月頃にかけては

テレビやFMなどの放送電波にとつては、ゆううつな季節です。

それというのもこの季節になると地上から百キロメートル位の上空に「スプラディックE層」というテレビやFMの電波をはね返してしまう電離層が発生するからです。

この「スプラディックE層」が発生すると、ふだん届くことのない遠く千キロメートルから二千キロメートルもはなれた放送局の電波が飛んできてお茶の間でみているテレビの画像を乱したり、ひどい時には中国語や韓国語などのアナウンスが聞えたりします。

毎年この頃になると全国のNHKには、テレビを見ていたら突然画面が乱れ、よく意味のわからない音声飛び込んできた。電波ジャックだろうか。アマチュア無線の妨害だろうか」といった声

が寄せられます。特に千葉県の大平沿岸は東京タワー方向と中国や韓国の方向が同じになるため影響

を受けやすく困っています。

昨年NHK千葉放送局にも外房を中心とした地域の視聴者から多くの問い合わせや苦情が寄せられ総合テレビの「ニュース」六・四〇〇〇の「ミニ辞典」などで何回もとり上げられました。

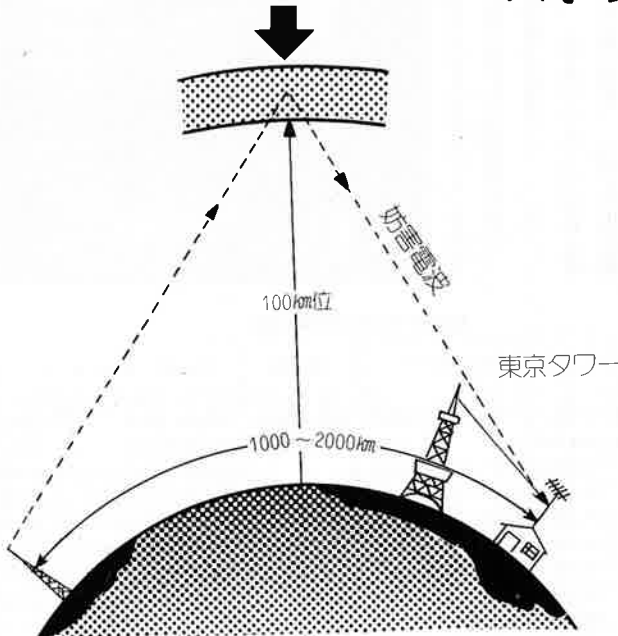
「スプラディックE層」は雨雲のように午前・午後の比較的短い時間に局地的に発生し、一時間から三時間もすれば自然と消えるのが特徴です。

外国でも日本の電波により同じような現象が発生しています。郵政省電波研究所やNHK技術研究所では、どうしてこうした現象が起きるのか毎年調査、研究を続けており、また千葉放送局でも昨年から改善のための実験を開始いたしております。

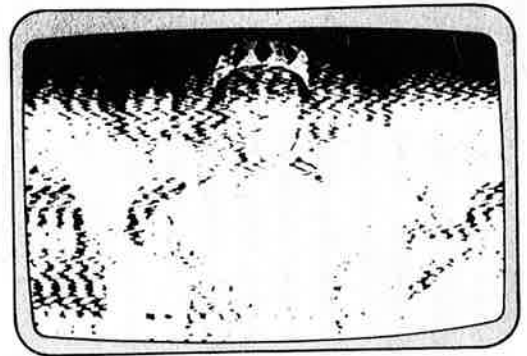
その他不審な電波でお困りの方は電波管理局 ☎〇三・二一四・一六二八番までお問い合わせください。

スプラディックE層の発生状況

スプラディックE層



●妨害電波が混入しているテレビ画面



“疲れ、だるさ”

高温多湿のうっとうしい季節。何をするにも体がだるく、疲れやだるさを訴える人がふえてきます。十分な睡眠や調和のとれた食事、適度な運動で、その日の疲れはその日のうちに取り去り、翌日まで残らないようにしましょう。

疲れ、だるさは、

病気の症状としてあらわれる場合と、病気とは無関係に起こる場合があり、その区別は医師の診断にゆだねなければなりません。これといった病気がなく起こる疲れは、生活の不合理、不健全によるものが多いのです。

心身は生活のひずみ改善を訴えます。この訴えが疲れであり、だるさと考えればよいでしょう。

疲れ、だるさを感じたら、次の生活のひずみを点検しましょう。

“運動不足” “休養・睡眠不足” “食生活の偏り” “ストレスの蓄積” 以上のことに注意しましょう。

国民年金標語募集

国民年金協議会では、国民年金推進月間行事の一環として、年金制度に対する関心を高めることを目的に、国民年金の標語を募集しています。

作品の内容は、国民年金制度に対する意識を高めるもので、標語には「国民年金」又は「年金」の字句を入れ、自作未発表のものに限ります。

●募集期間 昭和五十五年七月一日から八月三十一日まで。

●応募方法

○応募作品数は、一人二点以内。

○応募は、官製ハガキに、住所、氏名、性別、年齢、職業を記入。

(応募作品は返付しません。)

夏季臨時職員の募集について

町では、海岸およびプール
の監視員を募集しております。
ご希望の方は履歴書持参のう
え役場商工観光課においでく
ださい。

◎表彰 入選作品の披露ならびに一位から三位に入選した者の表彰は、十一月に実施予定の「国民年金推進千葉県大会」において行います。

一位(二点) 賞状と賞金二万円

二位(二点) 賞状と一万五千元

三位(一点) 〃 一万円

佳作(五点) 記念品

◎応募先 千葉県国民年金協議会
千葉市市場町121番〇四七二(一)

二三二二三八九

旧陸海軍看護婦として勤務されたことのある方は連絡を

かつて陸海軍の病院などに属して、陸海軍看護婦として勤務された方々について、その勤務された職歴などの実態調査を行い、国の資料とすることになりました。

陸海軍看護婦(看護婦長、看護婦生徒を含む)として勤務されたことのある方は申し出てください。ただし、日本赤十字社の救護看護婦としての勤務期間だけであつた方、及びすでに死亡された方は除きます。

「社会福祉センター開設」

このたび地域ぐるみ福祉推進モデル地区事業の一環とし、ボランティアコーナーおよび民生委員・児童委員関係事業等住民福祉向上の場を作るため、旧公民館を改装し社会福祉センターを新設いたしましたのでお知らせいたします。特に老人憩いの場を併設いたしましたのでお問い合わせの上御利用下さいませようお待ちいたします。

▼調査期間……八月まで

▼詳しくは県社会部厚生課(TEL 四七二二二三)二三三九九 又は町福祉課へお問い合わせください。

毎月1日は
「省エネルギーの日」です

経済速度



●機械が読めない郵便番号の例

つづけた字	900-□□
はみ出た字	679-43
かすれた字	784-02
小さい字	931-14
つぶれた字	911-23
まざらわしい字	237-□□
太すぎる字	182-□□

●郵便局からお願いしている書体例

0123456789



郵便物を差し出すとき、郵便番号をはっきり書いていますか。せっかく書いた郵便番号が小さすぎたり、つづけた文字だったり、太すぎたりすると、機械が読み取れないのはもとより、区分けをする人も間違えてしまうことがあります。

あなたの大切な郵便物を、速く、正確に目的地に着かせるためにも、郵便番号は赤いワクの中に黒か青で一字づつ、はっきりお書きください。

郵便番号記載強調月間

郵便番号はワクの中に

正しくはっきり書いてください

表彰

君塚音治郎 夷隅郡大豆共進会
 千葉県知事彰
 新町子供祭囃子保存会師匠会
 小さな親切運動本部彰
 井田正雄 青少年健全育成に尽力
 千葉県知事彰

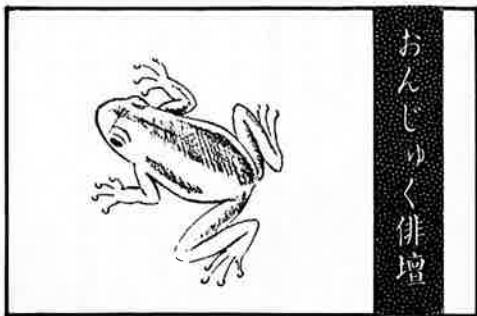
住民相談室
 の利用を

住民相談日は毎月第一土曜日の午前中です。普段町政について疑問やご不満、ご要望を抱いている方はお気軽にご相談ください。
 高梨町長が話し合いに応じます。
 八月は、二日(土)の予定です。



住民相談に応じる高梨町長

おんじゆく俳壇



原田 光子
 旅仕度羅の良きと独り言
 伊藤十九二
 柿若葉くゞりて若き郵便夫
 星野 倭子
 海びらき海を泳いでいる男

佐藤 笑人

芸妓らを乗せて神輿や海びらき

木原 道蕉

朝戸緑る人の気配に金漁浮く

市原 さき

田植機の植うる手先を見とれけり

河崎 康代

つばくらめ肩すれすれに朝の市

小島 章子

くれなづむ路地に十葉の花白し

石井 たま

いわし網郷に生まれて郷に嫁く

佐賀 通惠

病むいちご取る手を染むる

血のごとし

曾根 黙歩

苟の露まだためて市の店

猪鼻 とき

峡の道やはき若葉の影となる

中村 こと

夏ちかくなりて網代の海青し

今井 アキ

水澄みて芹の根分けし流れかな

猪鼻 幸征

ふきのとうよけし山路に

つとすべり

石井 江津

木いちごの熟れて山路の

ほそりつ、

岩瀬 京子

節くれて抜けぬ指輪やもちの花

土井 久恵

ひとえ帯ときて座りし旅疲れ

石田ゆき緒

立ち上る波をぬいて海びらき

Smokin' Clean

たばこは灰血のあるところだ...



ちょっとした心づかいも味のうち



★★★ おめでた ★★★

五月届 男6 女3 計9

区名 出生児 性別 保護者

須賀 鈴木 航 男 洋

〃 勝 真吾 男 順一郎

久保 白鳥 貴洋 男 洋治

人口

5月 末現在 前月比
 男 3,930人 +1
 女 4,441人 +4
 計 8,380人 +5
 世帯数 2,395 +7

★★★ おくやみ ★★★
 五月届 男1 女3 計4
 区名 死亡者 年齢
 須賀 関口クニ 87 5月3日
 浜 榎本きい 86 5月1日
 久保 岡田久子 74 5月21日
 岩和田 木原忠司 78 5月17日
 〃 石井一寿美 女 一男
 〃 岡野 仁美 女 宣量
 新町 殿岡 恵子 女 勝廣
 六軒町 滝口 太海 男 美貴雄
 岩和田 吉野 英明 男 明一
 〃 高野 和宏 男 孝一

発行・千葉県御宿町 発行責任者・高梨 秀治

編集者・氏原 憲二