

# アカウミガメ

市指定天然記念物調査報告書

宮崎市文化財調査報告書

第 4 集



1 9 7 7

宮崎市教育委員会

発刊にあたつて

宮崎市海岸は、わが国でも有数のアカウミガメの繁殖地であります。昔からカメは縁起のよい生きものといわれ、幼年時の童話もまた浦島のカメから始まりました。あの広い日向灘から、夜深く、砂浜に這いあがり産卵し、やがて子ガメが夜明けの海へ帰っていく——そこには、自然のもつ生の厳肅さとともに、ロマンがあると思います。

しかし、年ごとに上陸頭数も減少し、産卵後の盗採集によって、アカウミガメ絶滅のおそれもでてきました。そこで宮崎市教育委員会では、昭和50年より市天然記念物（6月1日～10月31日）に指定し、その保護に努力を続けてまいりましたが、このたび、宮崎野生動物研究会の方々の、専門的調査研究により、その生態、繁殖等についての貴重な資料を刊行することができました。対象は生きものであり、しかも夜半の観察調査が主で、そのご苦労に深く感謝しているところであります。

この調査をもとに、さらにつとめてまいりますが、文化財の保護は、全民民あけてのご理解、ご協力がなければとうてい達成できるものではありません。

「アカウミガメ繁殖地」を、市民みんなの文化財として、愛情をもってその保護にご協力くださるようお願いいたします。

昭和52年4月

宮崎市教育委員会

教育長 渡辺 繩夫

## 本文目次

- はじめに
- I ウミガメについて  
II 調査場所及び方法  
III 地区別上陸頭数  
IV 産卵状況調査
- 1) 月別産卵上陸頭数の変化及び産卵場所の環境調査
- (1) 産卵場所の地形に関して
- (2) 産卵場所の植生、ゴミについて
- (3) 産卵上陸頭数の内訳
- (4) 上陸率
- (5) 最も多く上陸する時間について
- 2) 上陸を促す外的環境要因について
- (1) 潮汐の影響(月令)
- (2) 気象条件の影響
- V アカウミガメの生体計測と足跡調査
- 1) 生体計測
- 2) 足跡巾の測定について
- VI ふ化調査結果
- VII 監測の状況
- VIII 今後の保護及び研究計画

専門機関資料部

文 献 収 集 資 料

## 表 目 次

- 第 1 表 アカウミガメの調査記録表
- 第 2 表 産卵状況調査結果
- 第 3 表 上陸内訳 5 日毎のまとめ
- 第 4 表 全調査期間における毎日の上陸頭数
- 第 5 表 大潮時 4 日間と小潮時 4 日間の上陸頭数のちがい
- 第 6 表 6 月、7 月の潮汐、気象と上陸頭数
- 第 7 表 6 月、7 月の風向と上陸頭数の関係
- 第 8 表 生体調査の結果
- 第 9 表 足跡巾と各調定部位との相關
- 第 10 表 A 足跡巾の分布
- タ B 足跡巾の分布(補正值)
- 第 11 表 ふ化調査結果
- 第 12 表 ふ化率の時期別変化とふ化率の地区別変化
- 第 13 表 卵塊温度及び地温
- 第 14 表 アカウミガメ産卵の月別盗掘率

監測の状況

今後の保護及び研究計画

## 圖 版 目 次

- |       |                            |         |
|-------|----------------------------|---------|
| 第 1 図 | 調査海岸の全景（佐吉海岸地区）            |         |
| 第 2 図 | アカウミガメの産卵調査                | 図 1 撮影  |
| 第 3 図 | 調査地沿岸の海図                   | 図 2 撮影  |
| 第 4 図 | 地区別上陸頭数                    | 図 3 撮影  |
| 第 5 図 | 海岸断面図                      | 図 4 撮影  |
| 第 6 図 | 上陸した足跡のスケッチ                | 図 5 撮影  |
| 第 7 図 | 正常な上陸跡                     | 図 6 撮影  |
| 第 8 図 | 総上陸頭数の日変化（6月1日～7月31日）      | 図 7 撮影  |
| 第 9 図 | 総上陸頭数の3日間合計の変化（6月1日～7月31日） | 図 8 撮影  |
| 第10図  | 生体計測、測定部位                  | 図 9 撮影  |
| 第11図  | 足跡巾頻度分布図                   | 図 10 撮影 |
| 第12図  | 産卵のための穴掘り                  | 図 11 撮影 |
| 第13図  | 産卵                         | 図 12 撮影 |
| 第14図  | ふく化                        | 図 13 撮影 |
| 第15図  | 海へかえる稚ガメたち                 | 図 14 撮影 |
| 第16図  | はい、上の機構図。卵、稚ガメの大きさ         | 図 15 撮影 |
| 第17図  | 野犬に前肢をかまれたアカウミガメ           | 図 16 撮影 |
| 第18図  | アカウミガメの死体                  | 図 17 撮影 |
| 第19図  | アカウミガメの保護教育                | 図 18 撮影 |

## まえがき

宮崎市の日向灘海岸に、アカウミガメが毎年産卵のため上陸してくることは古くから地元の人々には知られていた。しかし、その詳細な生態についての学術的資料は全く不明のまゝであった。

1974年5月、清水薰、中島義人(宮崎大学農学部)、竹下完(フェニックス自然動物園)、石井正蔵(こどものくに)、西野三郎(藤佐中学校)らは、アカウミガメの上陸状況調査を行った。こうした結果、この浜に上陸するアカウミガメの産卵状況のアウトラインは、ほぼ明らかにされたといつよい。

その報告によると、日向灘の海岸、石崎川河口より青島にかけて約15Kmに5月15日から8月24日にかけて上陸したカメの数は、推定約880頭に達した。これらは我が国におけるアカウミガメの集中的な産卵場として最大のものであることが確実となり注目されることになった。しかし、調査にあたって一部、どこものくにの海岸を除き、他の佐吉、一ヶ瀬、赤江地区において、産卵された別のうちはばご90%ですが、大や人によって盗掘されていることが明らかとなった。この現況を知った私たちは、宮崎市のこの海岸がアカウミガメの繁殖地として特に学術的保存価値のあるものとして指定保護すべきであるとの、その対策について検討するところ關係係へ進言した。

1975年、宮崎市はこれらの資料を元にして、これらの海岸をアカウミガメの繁殖期間である6月1日から10月31日まで市の天然記念物に指定し、その保護をおこなうことになった。しかし、その後の調査ではこうした監査による被害は減少しなかった。1976年、市教育委員会は保護状況調査として、宮崎野生動物研究会に11種類を依頼して出した。研究会では、これらの重複を重視して、

1976年6月1日から10月31日までの期間を通じ、その実態調査にあたることにした。今回の調査はアカウミガメの保護を目的とし、一般生態学的基礎研究として調査地域内における稚卵上陸観察の標識、気候海水との関係、生体計測、ふ化に関する調査、天敵、人間による盗掘等の内容を明らかにすることによって、生態的に不明なアカウミガメの行動の一部が把握されるものとし、実施することにした。

### 調査地区及び調査メンバー

明神海岸	竹下 完、井野信男、崎内民生
住吉海岸	糸山賢彦 (フェニックス自然動物園)
山崎海岸	中島義人 (宮崎大学 農学部)
一ツ葉海岸	岩本俊作 (宮崎大学 教育学部)
松崎海岸	宇野哲平 (宮崎大学 農学部学生)、児島一成、横原鉄男、 今村克行、志村輝昭、水谷恭子、工藤泰美、青木 誠、 石田 実、原見塚好子、三井真美、小林美津子、安藤裕子、 小野正則、越野孝一 (宮崎大学 生物研究所部)
木花海岸	長友輝石、石川正敏 (宮崎交通科 K・こどものくに)、 石井正徳、児玉清吉、長友英雄、大場草一 (宮崎交通科 K・ こどものくに)、 さわらのくにの園地

## I ウミガメについて

ウミガメは海中生活に適応した漁類並目で、四肢はオール状、またはヒレ状をなし、泳ぐのに最も適した形態をしている。現存するウミガメ科は4属5種だけで、大西洋、インド洋、大西洋、地中海に分布しているが、熱帯、亜熱帯が中心で、温帯域では比較的少ない。

日本近海に出現してくるウミガメ類については、古くから4種類と考えられていたが、最近の研究で5種類のウミガメが回遊していることがわかった。つまり、アカウミガメ *Caretta*、オウミガメ *Chelonia*、タイマイ *Eretmochelys*、オサガメ *Dermochelys*、ヒメウミガメ *Lepidochelys*で、これらうち日本の太平洋岸では千葉県附近までの温暖な地方の砂浜で、毎年5月から8月にかけて上陸産卵する那是アカウミガメである。また、オウミガメも近海にやってくるが、産卵場所として特に知られているのは、小笠原諸島が主で、他の地域ではまだあまり明らかとなっていない。タイマイ、オサガメ、ヒメウミガメに関しては、その記録は少ない。したがって、こゝ日向灘に現われるのもアカウミガメで、毎年5月中旬より8月下旬にかけて巣塗のため上陸してくる。しかし、これらウミガメの生態については、そのほとんどが未知で、最近になって標識を行ったカメを放流したりする実験が行われる水族調査が進み、解明しつつある。

## II 調査場所及び方法

調査地域は宮崎市吉島海岸から佐土原町石崎川河口左岸までの約22Kmで、宮崎市の砂丘海岸

の殆どすべてを包含した。たゞ、宮崎港、宮崎空港の東側海岸と河口は調査から除外した。そのため実質的な調査地域は延長 1.6 Km に達した。調査は調査地域を 7 区域に分画し、第Ⅰ調査地区は、石崎川河口より宮崎市と佐原町境界までの明神山国有林の海岸 2.8 Km、第Ⅱ調査地区は境に南下して、一ヶ業有料道路のサービスエリアがあり、砂浜で歓迎防波のテラボットを設いてある所までの約 2.6 Km である。第Ⅲ調査地区は第Ⅳ調査地区的南限から南に下って 浜崎橋の調小屋を通り、アカウミガメ繁殖地を表示した標柱までの約 1.5 Km、通野山海岸、第Ⅴ調査地区は、標柱より一ヶ業海岸の潮位観測所までの約 2.2 Km の一ヶ業海岸を対象にした。第Ⅵ調査地区は、宮崎ゴルフ場南の松崎地区より東に出了海岸から、清武川河口左岸まで約 3.8 Km、通野松崎海岸、第Ⅶ調査地区は、清武川河口左岸から江川田川河口右岸までの約 1.5 Km、島山地区の東海岸に位置し、通称木花海岸となっている。調査地域は南北の直線的な細い砂質海岸で、第Ⅷ、Ⅸ調査区域では砂利層が一部露出しているところもある。又、第 9 号台風によって砂丘の形態が著しく変ぼうし、特に第Ⅰ、Ⅲ、Ⅸ調査地区では顕著であった。沙線から 20 ~ 100 m はゆるやかな傾斜上で、それからだらかに傾斜して底堤となる。それより内陸は下り砂丘または平坦地となる。浜堤には飛砂防止タグロマツ幼木保護のため高さ約 50 cm の柵を設け、その内側は飛砂防止のためタグロマツ（人口植栽）が整生し、一部は烟地（第Ⅸ調査地区）となっている（第 1 図）。また、第Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅸ調査地区は、沙線から約 30 m のところに一ヶ業有料道路が並聳線と平行して走っている。調査地域の植生は、飛砂際にから最初に見られるのが純コウボウムギ群落で、底堤を上るに従ってハマボウフウ、ハマゴケ、カケコノヒナ、ハマエンドウなどを見られ、調査時にによってその被覆密度は異っている。

調査方法は気象、足跡、産卵、生体、ふ化、死体の各調査項目を盛込んだウミガメ実態調査記録表(第1表)を作成し、各調査員は6月1日から7月31日までの61日間、毎日調査を行い、5月、8月、9月の調査は調査地区毎に任意とした。産卵調査は上陸の痕跡をとどり、産卵場所の確認、産卵穴の深さ、直径を測定し(第2図)、卵の有、無、第V、雌調査地区では卵取調査及びふ化調査を行った。さらに、産卵場所の環境条件(地形、沙岸との関係、植生、土質)を調査項目とした。生体調査はまず上陸個体のはくぐ時における後脚跡の最大幅員を各調査地区で測定した。生体の外部形態測定は、体長、長甲、甲尾、尾長、頭巾、前掌巾、後趾巾、前胫巾、後胫巾の部位を測定後、さらに奇形及び損傷状態の外形所見調査も行った。死体調査は、生体調査と同様に外部形態の測定と死因剖検を行った。死因剖検所見、種類の有無について調査した。

調査地域の海岸の断面を第3図に載せてある。海底の状況は比較的大まかにしかつかめないが、沖合いの瀬はこどものくに沿岸地区の近くと、一ヶ葉海岸地区から山崎海岸地区にかけての海底にあることがわかる。瀬の存在と、カメの生息の因果関係はわかっていないが、今後の調査整理の参考になるとと考え掲載した。

### III 地区别上陸頭數

調査した全海岸を 500 m 毎に区切り、各区域における各月の総上陸頭数を棒グラフで表わした。

のが、第4図である。一ヶ葉地区と、山崎地区では、5月、8月には調査がされていない。従って全地区について比較が出来るのは、6月と7月についてだけである。

各地区における6月と7月との上陸頭数の違いはそれ程大きくないうようである。ただ、木花地区と山崎地区には多少差がある。山崎地区では、7月中旬の台風で浜浜の形状が大きく変わっており、波打ち際付近まで急な斜面が近づいて産卵には不適当な砂浜となっていたようだ。また、台風によって海岸近くの海底の形状が変わって、産卵に来るカメの行動がさえぎられたということも考えられる。詳しく述べてある。

6月、7月の合計上陸頭数でみると、最高の上陸頭数を示したのは、明神山海岸の一区域である。合計37頭であり、2日に一度の割合で、500mの範囲内に上陸したことになる。明神山海岸は宮崎市内ではない。市内の海岸のうちでは、木花海岸地区の2区域が最高で各27頭である。

こどものくに地区では、こどものくに園内の海岸に最も良く上陸している。松崎海岸では、南部の方に多く上陸している。平均して上陸頭数は多いようだ。一ヶ葉地区には、釣り客がかなり多いにもかかわらず、よく上陸している。山崎地区から有料道路サービスエリアに向けて少なくなっている。特に、サービスエリア周辺では少ない。サービスエリアからフェニックス自然動物園までの海岸にも平均して上陸している。

木花と松崎地区の間に1頭も上陸していない区域があるが、これは清武川河口にあたる部分で、護岸工事のため砂浜の形態が異常に変形しており、産卵には不適当な地形となっていたためだろう。

以上、このグラフから言えることは、多少の差異はあるが、宮崎市内の海岸にはどの地区的海岸にも良いカメが上陸しているということである。

更に細かな場所の選択につれては、上陸地点を全て海岸線にプロットするとわかるが、ある特定の場所への上陸の集中の具合は、第4図の0~0.0m区切りによって検出される程度の集中であり、もう少し狭い100mとか50mとかの範囲内に非常に集中的に上陸してくるというような傾向は、それ確認されたなかったようだ。

## IV 産卵状況調査

### 1) 月別産卵上陸頭数の変化及び産卵場所の環境調査

第2表に<sup>1)</sup>示した調査表に記録された内容のうち、産卵場所の地形、植生、上陸内訳に関する項目を、月別、地区別に整理している。各項目には、それぞれ実数値と同時に未記入を挿いた残りのデータで計算された百分率%が示されている。また、この表の最下段には、上陸度合(上陸率)が単位距離当たり、1日当たりで示されている。最右欄には、全地区的合計が計算されている。以下、各項目について詳しく述べる。

#### (1) 産卵場所の地形に関する

第5図に、海岸の典型的な断面図を示している。地区によっていろいろな変化がみられる。たとえば、急斜面の部分が全くみられず、だらだらと波打ち際までゆるやかな斜面が続いている地

区もあるし、逆に水平地の距離が非常に短く、且つ急斜面の高さが高く急な断壁になっている地域もある。前者は主としてこどものくに海岸、松崎海岸地区や、住吉海岸北部でみられる。後者の型の海岸は一ヶ葉、山崎海岸でみられる。カメは波打ち際から高い上がり、急斜面が高く急な所では水平地と急斜面の境となった所(角)によく産卵する。水平地の波打ち際から角までの距離が長い地区では、水平地で良く産卵するし、急斜面のゆるやかな、あるいは全くない浜辺では急斜面の中途や浜堤まで上って産卵することが多い。

以上のような各地区的浜浜の形状の差が、実際の産卵場所のうえにも良く反映されている(第2表、産卵場所)。明神山海岸と住吉海岸では、浜堤と斜面での産卵が各40~50%と圧倒的に多い。これら2の2地区と似た割合をもっているのは松崎海岸である。木花海岸、こどものくに海岸では、浜堤までいる個体もあるが、むしろ水平地で産卵個体のが多くなっている。これは、浜堤までの距離が長いことと、浜堤には草が多く、産卵には不適当であるためだろう。これらに反して、山崎海岸と一ヶ葉海岸では急斜面の存在が著しいため、急斜面を登りきれず角や急斜面上に産卵することが多くなっている。全地区的平均でみると、浜堤、急斜面、水平地が各30%ずつ、角が10%というようになる。月による産卵場所の変化は少ないようだ。

#### (2) 産卵場所の植生、ゴミについて

浜浜にみられる植物のなかでも水平地まで繁茂しているのは、コウボウムギである。コウボウムギは強く、長い地下茎をもっている。このため、コウボウムギの密な所では、当然カメも産卵のための穴を掘りにくく、遡れる傾向があった。明神、住吉、山崎海岸では、密な草地で産んだ例がほとんどない(第2表、植生表)。残りの地域は10分内外の産卵が植生帯の場所で行われた。明神、住吉、山崎、木花海岸では、植生のない所と植生の場所に産卵したのがほぼ同様をしました。一ヶ葉とこどものくに海岸では、植生のない場所を選んで産卵した例が非常に多い。

これら、地区による産卵場所の植生の粗略における違いは、その土地の浜浜の基本構造の違いによって生じたものらしい。別に各地区で上陸したカメの好みが異なるといふものではないと思われる。一般に、なだらかな浜浜斜面をもっている地域ほど、カメが上部まで登りやすく、草のなかに産卵する確率が高くなるようだ。統計でみると、植生のあるところに産卵したのは44% (うち地域3.8%、密度6%)、植生のないところに産卵した例は56%であった。

また、月毎の変化をみてみると、5月から9月へと季節が経つにつれて、植生のない地域に産卵する割合が増加している。5月、8月、9月には山崎海岸と一ヶ葉海岸で調査が行われていないので、これらの季節の変化を単純に何からかの原因と結びつけるのは好ましくないと思うが、この変化は多分、植生の繁茂の度合が、5月から9月にかけて増加してきたことのため生じたのであろう。

各産卵場所にゴミがあったか、なかったかの調査の結果が第2表のゴミ段にまとめてある。総産卵例336のうち、16例に関して穴のそばにゴミがあったにすぎない。このことは、ゴミが非常に少ないということではなく、カメがゴミの多い場所での産卵を回避したためである。特に台風直後の海岸には、人間による投棄物をはじめ、大小の木材、竹竿等が足の踏み場もない程

岸を數きつめる。このような時には、カメはゴミの少ない所を探して、長距離を歩き回った。

### (3) 産卵上陸頭数の内訳

上陸しても、全ての個体が産卵をするまで海へ戻るわけではないし、また、たとえ産卵されても全ての卵塊が無事化するわけではない。

カメは上陸した後、適当な穴場所がみつかるまで、かなり動き回る。その途中、人や犬の気配がいたり、ゴミあるいは植生によって適当な穴場所がみつからない場合には、産卵せずに、そのまま海へ戻ってしまう。一たん産卵をはじめると逃げないといわれるが、産卵場所に間にでも迷走されたためか、卵に砂をかぶせずに戻った例が一例、また卵を途中に落しながら海へ戻った例が一例あった。最も砂をかぶせずに戻った例が一例、また卵を途中に落しながら海へ戻った例が一例あった。

このようにして産卵された場所は、ちょっと慣れれば、素人でも簡単に発見でき、また太い針

金をまんべんなく突き刺してみれば、どこに卵塊があるか、すぐわかるものである。そのために盗掘が後をたたなかった。犬が時々掘り起こすことがあったが、ほとんどの場合、あまりにも卵のある場所が探すすぎて彼らの手にはおえなかつたようである。人による盗掘の場合には、シャベル、あるいは手で掘られ、ひどい場合には、後をきれいに砂をかけ、ならしものまでのであった。盗掘の状況については後述詳しく述べる。

盗掘が行われている場合は、実際にそこに卵が産まれていたのか、どうかを判断する手立てはない。そこで盗掘されていた穴では、すべて産卵が行われていたということにして、産卵実数、産卵頭数、もどり数等を計算した(第2表、上陸の内訳段)。地区別盗掘率、もどり率に関する詳しい説明は省で行う。

各項目の月別変化をみてみると、月が経つにつれて、もどり率が増加し、盗掘率が減少するといふことが言えそうである。月別にまとめたのは、頗るが不明であるので、5日毎に調査期間を区切り、各期間における盗掘率、もどり率を計算してみた(第3表)。これによると、明らかに盗掘率は減少していると言える。もどり率も大体増加の傾向にあるようだが、盗掘率ほどはっきりした傾向ではない。もどり率の増加は、前に述べた、草の繁茂に原因があるのかかもしれない。

### (4) 上陸率

上陸頭数とは、産卵頭数、もどり数、未記入数を合計したものである。各地区における一ヶ月当たりの上陸頭数は、第2表、上陸内訳段に示されているが、各地区は海浜距離(海岸線の長さ)が異なる。どの海岸に何月頃良く上るか調べるために、各月の上陸頭数を調査日数と、海浜

距離で割なければならぬ。こうして得られた値を一応上陸率としておく(第2表最下段)。

最高値は松崎海岸のL2であるが、これは8月1日から3日までの調査資料に基づくものであり8月の平均上陸率をあらわしているとは思えない。それ以外では、木花海岸の7月の1.0頭/Km<sup>2</sup>/日が最高である。比較的高い上陸率を示しているのは、明神山海岸の6月、7月(0.5)、山崎海岸の6月、7月(0.5)、一ヶ葉海岸の6月(0.5)、7月(0.6)である。全調査期間の平均として、1日当たり、1Km<sup>2</sup>当たりの上陸頭数が多いのは、山崎、一ヶ葉、松崎海岸の0.5頭/Km<sup>2</sup>/日である。これら、3地域は、5月、8月の調査が充分行われていない地域である。

全地区的比較のため、6月と7月についてだけの資料で見直すと、明神山では0.5、佐吉では0.3、山崎では0.5、一ヶ葉では0.5、木花では0.7、こどものくにでは0.3頭/Km<sup>2</sup>/日であった。6月、7月では、明神山、山崎、一ヶ葉、松崎、木花が上陸率が高いことになる。

各月における上陸率は、總上陸頭数を平均調査日数と、総調査距離で割ったものである。それによると、全地区的月平均上陸率は、5月：0.21、6月：0.47、7月：0.54、8月：0.24、9月：0.33頭/Km<sup>2</sup>/日となっている。9月の0.33は調査場所と日数が少ないので偏りである。明らかに7月に上陸のピークがあることがわかる。全期間の上平均は、各月の調査日数と調査距離が異なるので計算がしづらい。ここでは単純に各月の平均上陸率の平均を求めてみると、0.35頭/Km<sup>2</sup>/日ということになる。これは、5月14日から9月4日までの平均値である。

6月1日から7月31日までの平均値では、0.48頭/Km<sup>2</sup>/日となる。産卵最盛期には、1KM<sup>2</sup>の海岸線の間に、2日に1頭の割合で上陸していることになる。相当の高密度である。

(5) もっと上陸する時期について(6月でも7月でも8月でも9月でも10月でも11月でも12月でも)

前節までの計算で、7月に大体の上陸頭数におけるピークが存在することがわかった。第3表を使って、6月上・中・下旬、7月上・中・下旬のどの時期に最もよく上陸しているか調べてみた。6月と7月を5日毎、あるいは10日毎毎区切った時の、各期間における総上陸頭数を日々数で割ってみた。これによると5日毎の場合には、最高上陸頭数は7月6日から10日までの間にあらわれている。10日毎の集計では、7月1日から10日までが最高である。以上より、本年の上陸のピークは、7月上旬であったと結論できる。正しくも正確か? 審議の際は参考にしてください。

### 2) 上陸を促す外的環境要因について

上陸の頭数は日々異なっている。毎日の上陸頭数の多少を決めている外的要因を検出するためまず6月と7月における毎日の総上陸頭数を累計してみた(第4表)。この場合、ある日の上陸頭数とは、前の日の夕方から、その日の午前中にかけて上陸した個体数を指している。毎日の上陸頭数を棒グラフであらわしたもののが第8図である。これでは、日々の差が大きすぎて、変化の大まかな傾向がつかめない。それをみると、上陸頭数を3日毎に合計して、同様に棒グラフであらわしたもののが、第9図である。この図によるとともに、上陸頭数において何らかの周辺性があるとは思えない。ただ前節(5)に出てきた7月上旬にピークがあるということはわかる。

以下、上陸をうながす可能性のある外的要因について、その要因の尺度と、上陸頭数の間の相関

をとめてみて関係を探した。

その結果、大潮の日は夜中のうちでも干満時と干満時を選んで行われると仮定するなら

(1) 潮汐の影響(月令)  
もし、ウミガメの上陸が夜中のうちでも、干満時と干満時を選んで行われると仮定するならば、夜のうち大きくなる潮の引く時間あるいは潮の満ちている時間帯がそれぞれ、長ければ長い程度の上陸頭数は多くなるはずである。そういう時間帯は、大潮(午前 0 時頃干潮)、あるいは小潮(午前 0 時頃満潮)にそれぞれあらわれる。第 8 図において、↑印の所が大潮時であり、↓印の所が小潮時である。この図で見る限り、大潮時あるいは小潮時で上陸数が多くなったり少くなったりする潮期の変化の傾向はないと認められない。毎月の上陸頭数と、月令あるいは、干満の時間との間の関係は、数字の性質上計算しにくい。ここでは 2 つの方法で検査してみた。

一つは大潮の日の前後 2 日、計 4 日間の合計上陸頭数と、小潮時の前後 2 日、計 4 日間の合計上陸頭数の間、有意差があるかどうかを判定する方法である。6 月から 7 月にかけて、それぞれ大潮と小潮の回数は 4 回ある。各大潮時、小潮時の 4 日間の合計上陸頭数は第 5 表の如くである。有意差を判定するには、 $\chi^2$  検定が適当である。各上陸頭数の平均値でもって $\chi^2$  検定をしたが、 $\chi^2 = 1.48$  で、有意差ありと判定できる $\chi^2 = 3.84$  ( $P < 0.05$ ) よりは小さく、大潮時と小潮時前後 2 日間(計 4 日間)の合計上陸頭数には差があるとは言えないという結果を得た。

もう一つの方法は、夜間に浜が水をかぶっている時間の長短と、上陸頭数の大小との間の関係を相関係数で見る方法である。夜長、 $20:00 - 5:00$  に浜が水をかぶっている時間と広さを求めた。(第 6 表 A 欄、単位は cm・時) その値と各夜の上陸頭数との間の相関係数を計算した。相関係数は 0.16 である。通常相関係数が 0.7 以上の場合は相関係数があると判断するが、この場合は全くないと判断される。さらにカムの上陸は、潮が実際に満ちている時間は何時間であるかが計算された(第 6 表 B 欄)。その時間の長さと上陸頭数との間の関係を相関係数でみてみたが、 $r = -0.05$  で、これも全く関係はないと判定された。

## (2) 気象条件の影響

気象条件としては、気温、海面気圧、風速、風向等を考えられる。気温、海面気圧、風速に関しては直接、上陸頭数との間の関係が、相関係数を計算することによって推し測られる(第 6 表)。これによると、気温と上陸頭数の相関は  $r = -0.3$ 、海面気圧とでは  $r = -0.03$ 、風速とでは  $r = 0.08$  である。いずれも関係があるとは言えない。気温の場合、わずかに  $r$  値が大きくなっているが、これは夏に近くなればなるほど、カムの産卵シーズンが近くづくわけで、季節の推移から考えて当然のことと言えるだろう。風速に関しては相関はなかったが、台風に関しては、逆の関係がありそうだ。7 月には台風 9 号と、1、1、1、2 号が宮崎に接近した。台風が来た日の前後に、第 8 図によると上陸数が減少しているようだ。

もう一つの風向との関係であるが、これは相関係数では推し測れない。そこで第 7 表の如く、いかなる風が吹いた時、何頭上陸したかを全て記録し直してみた。6 月、7 月の宮崎市では、北

東の風(NEN, NE)と南東の風(E, ESE, SE)、南西の風(SW, WSW)の吹いた日が多かったようだ。そこで、これら 3 通りの風が吹いた日の平均上陸頭数を算出し、 $t$  検定をしてみた。北東の風の場合の(平均上陸頭数)土  $(t = 0.5 S \bar{x})$  は  $6.8 \pm 2.6$  で、南東の風では  $8.0 \pm 1.4$ 、南西の風の場合  $8.3 \pm 3.1$  であった。北東の風が吹いた時の上陸頭数が少し小さいようであるが、これは他の 2 つの平均値との間に統計的な有意差はない。

以上、潮汐条件や気象条件と、上陸頭数との間の関係を見てきたが、いずれの場合にも相関は見出せなかつた。カムの上陸は一応任意に起こると考えた方がよきようである。

しかし、まだ見出しえない複合的な要素(例えば、南西の風が吹いて、気温が高く、大潮の日は上陸頭数が多いといふような)が、カムの上陸に影響を及ぼしているという可能性もあるものと考えられるが、今回の調査結果からだけでは判定はできない。

## V アカウミガメの生体計測と足跡調査

野生のウミガメの成長について、ふ化した稚ガメがどのような過程で成長し、繁殖可能な成体になるまでに何年程かかるのかなどについては、ほとんど知られていない。それは、発育中の幼体が海洋において見られることが少なく、発育過程において海藻などのように回遊しているのかといった調査が困難ためである。しかし、水族館等でのアカウミガメの成長度は、比較的は早く、7~8 年で産卵期に上陸していく成体ほどの大きさになり、10 年で産卵行動をしたという記録がある。また、アカウミガメが産卵する場合、1 個体が 1 年に 1 回だけなのか、近海に近づいたカムが産卵シーズンに数回上陸していくのかといった産卵回数については、全く不明である。これらを調査するためには個体の識別による調査が必要となる。しかし、ウミガメが産卵の時上陸していく時間は、ほぼ夜間で午後 9 時頃から 12 時頃が最も多く、また産卵に要する時間は約 40 分程と比較的短時間であるて、産卵に行く個体を全部確認することは大変困難である。したがって私たちは、調査において産卵にくる各個体を全部計測することはできないが、期間中の数日を夜間観察し、その数の個体について生体計測を試みることができた。また、上陸の時、砂浜に残された足跡から、その後脚跡の最大幅員を調べ、個体の大きさを推定する試みも行ってみた。

### 1) 生体計測

先にも述べたが、産卵に上陸するカムに出くわすのは大変困難であり、今回の調査期間中、計測した個体は第 8 表の示すとおりで、成体が 8 個体、稚ガメが 7 個体である。これらの計測部位について、体長、甲長、甲巾、甲高、尾長、頭巾、前掌巾、後趾巾、前脚巾、後脚巾、足跡巾(第 10 図)としたが、実際には個体の計測にあたっては産卵中でもあり、また、夜間という悪条件の中で上記にあげた計測部位を全部測定するには、計測用器具も充分でなく、その値が正確に出て、るものとは言えない。そこで、各部位のうち、主として体長、甲巾、頭巾、足跡巾を計測の対象とすることにした。その結果、第 8 表よりみられるように、体長の最も大きな個体は、住吉海岸と松

崎海岸で発見したホシ 5 号とホシ 9 号の 1.20 cm、最小の個体は、佐吉海岸に上陸したホシ 6.5 の 9.5 cm であった。また、甲長については、同じくホシ 5 個体が 1.03 cm と最高で、最小はホシ 6.5 の 8.2 cm、また甲巾については最大がホシ 5 の 9.0 cm、最小が 6.2 cm であった。計測したカマ全体の平均値では、体長 1.10.3 cm、甲長 9.0.9 cm、甲巾 6.9.8 cm、甲高 2.8.1 cm、頭巾 1.5.8 cm という統計的指標が得られた。これら計測された個体は、ほぼ均一の大ささとした個体であったより、さほど差異はみられなかった。

また、ふ化した稚ガメについての計測によると、未成長と思われる個体が数頭いたが、平均体長6.31 cm、甲長4.09 cm、甲巾3.30 cmで、個体差は非常に少なかった。

また、実測したこれらの個体が残した足跡巾は、平均 7.8.6 cm となった。足跡巾とこれより計測した部位、体長、甲長、甲巾等との相関関係を調べたが（第 9 表）、有意な相関はみられなかった。ただ、足跡巾と体長に関しては、相関係数が -0.625 とかなり大きく、体長が長くなると足跡巾がせまくなる傾向がある程度みられた。また、他の測定部位でも足跡巾と逆の相関を示しており、これは体重によって砂面へのくいこみが大きくなるために生じたものと考えられる。

## 2) 足跡巾の測定について

今回の調査期間中計測した足跡巾の個体数は、3,655個体となった。計測した部位は、前にも述べた如く、左右後脚で砂をかけた飼料の福原である。その値は、第10表Aに示す通りであり、足跡巾は5.0 cmから10.9 cmまでみられた。そのうち、最も多くの2,744個体を占めたのは、6.5 cmから8.9 cmまでの巾であり、全計測個体の約75%であった。しかし、これらの計測値は砂浜でのものであり、また特に天候、風、雨などによって足跡は変形を起こすため、観察者、観察場所の違いによってかなりの誤差が生じさせる。結果的に、地区によってその測定値の間に差がみられた。そこで、これらの数値を最多計測数をもつ松島地区的数値にあわせることとした。それには各地区の測定値の平均値と、松島地区的平均値との比を使った。そして、全地域の測定値の頻度分布をつくると第10表B、第11図となり、全地区的足跡巾の平均値は7.46 cmであった。この値は、前記1)の項目で述べた実測個体の足跡巾の平均値とあまり変わらないものである。サンプル数と平均値にそれ程影響されない $\times S$ ±値の平均値に対する差をとてみると、2.1～5.2%以内におさまっており、各地区に上陸してくるカメには足跡巾の分布の上で、大きな差はないと言える。

足跡巾と、カメの体長との間の相関係数はやや大きくて $0.625$ であったが、今後実験個体数が増えていくと、相関係数はまだ上がる可能性がある。また、他の測定部位との相関係数についても同じことがいえる。これらの関係が得られると、足跡巾からカメの体の大きさを推定することも可能となるが、現在の資料の少なさでは何ともいえない。したがって、足跡巾から年齢を推定するようなことは、当然現時点では不可能である。ただ、産卵した時の大きさや産卵期には年齢との相関があるようで、これらを考えると、こうした底栖調査から年齢の推定の可能性も考えられるわけだ。今後の課題としたい。

## VI ふ化調査結果

宮崎市周辺の太平洋岸では、毎年6月初旬の梅雨期からぼつぼつ成体が産卵に上陸はじめるのが普通だが、5月中旬頃から上陸することもある。今年も5月中旬に約20頭が上陸した。

ふ化調査は、「明神山」、「佐吉」、「一葉」、「松崎」、「こどものくに」の海岸で行った。ふ化調査をするにあたり、「自然ふ化」と「移植ふ化」の2つの場合があるが、双方共、産卵日と産卵場所は必ずしも確認しておかねばならない。自然ふ化の場合、最初から産卵場所が、台風、大波、草木などに荒されないような良い条件の個所でないと、後で調査できなくなる。こどものくにの海岸でのふ化調査の資料は、主として移植によるものであり、松崎海岸では自然ふ化によるものである。

ここではまず、子どものくにの調査結果をこれまでの経験もふまえながら述べていくことにする。子どものくに海岸では、今年は5月18日に初めて上陸し、8月21日までに合計32頭上陸したが内25頭分の胎を検査して、16頭の胎をふ化調査に使った。

平年の年では、早い時期に産んだ卵は地熱が足りないためか、ふ化日数が長くなり、後期に産んだのは短くなる。今年は5、6、7月が特に雨が多く、気温も上らなかったため、平年では平均60日でふ化する5月の卵が、第1表の通り78日、73日と相当長くかかった。その上、腐敗、死卵などが多く、ふ化率も少し悪いようだ。しかし、7月の卵は8月、9月に30度以上の日々が続いたので、地熱も上り、平均もしくはより早くふ化し、ふ化率もよくなった。

カメの産卵が終わったら、先ず移植場所を選定する。

① 台風。高波に荒されないところ。  
（台風により砂が山積され、場所不明となる。また、高波に穴がえぐられて卵が掘り出される）

② 萩原丈八の「かわね」にて。

(草や木が近くに生えていると、根が養分を求めて卵にまきつき、卵が腐れる。また、地上で

③ 砂の中に塵や汚物がないこと。

④ 何ヶ所にも移動する場合は、隣の穴との間隔を最低1メートル以上離すこと。

（ふ化日数が変わるのは多い。）

⑤ 人目につかないところ。

(いたずらするがいふる)

以上のようなことに注意して、直径 2.0 cm、深さ 4.0 cm の円錐形の縦穴を掘り（なお、自然の状態では、カミは巾 1.8 cm、深さ 3.7 cm 程度の卵産穴を掘る。第 1 表、第 12 図を参照）、卵の数を調べて、なるべく早目に穴の底から静かに覆被て砂をかぶせ、ある程度の力で上から押えつける。「卵頭頂にある、胚の位置を一定の位置にして重ねる」といふと言われている。卵の数はそれぞれまちまちであるが、平均すると 110～150 個位（第 1 表、第 13 図）で、中には 2 つ 3 つ違ったものや、変形したものが目に見つかる。

あとは自然の太陽の輻射熱（地温30°C前後が適温）と含水量5%位の砂の中で出生の日を待つ。

6～7月の日中は裸足で歩いた砂浜も、8月になると靴を履かないといけないように砂が焼けてきて地中の温度も過温となり、ぼつぼつ化の日が近づいてくる。この頃は、産卵にくる親ガメと、稚ガメの誕生が重なり合って、忙しい時期となる。

産卵後5日位で沙を掘って上の部分の様子を見ると、穴の温度が高く、卵がパンパン張りつめて殻の色が真白くなり、少し変形したようになっていれば、成育が順調で出生が間近いということだ。その時、表面が黄色であったり、しなびているのは、もやは腐敗しているか、未受精のものであるので取除いてやる。ただし、無理に下の方までかき回すと、温度が低くなったり、指先で卵を突き破ったりすることがあるので、やめなければならない。この頃になると、砂の表面の変化を時々見回らないと、いつの間にか生まれて後の跡をつりということがある。

60日位たっても、何の変化もない場合は、再度静かに掘ってみると、順調であれば、指の先に稚ガメの頭がわかる。もう時間の問題である。もし出生間隔であると、卵の殻が以前より張り少したるんで、中の黒い稚ガメが透けて見える部分でもてくる。穴の中の温度が冷えないように、早めに元通り砂をかぶせておくが、このような作業は余りたびたびしない方が良い。中は砂が焼けているためであろうか、夜から朝方にかけて海に向って這い出すので、用心のため稚ガメが頭を突き出さない程度の金網を張った直径5cm以上の円柱を、穴の上にかぶせておくと良いが、太陽熱の吸収が悪くなることと、盗聴の恐れがあるので、日中は外しておく。

そうしたある日の夕方5時頃、穴の回りが5～6cm陥没していて、小指の先位の黒い稚ガメの頭が2つニョキッと出ているのを見つけたまるで潜水艦の潜望鏡で見張っているようである。そのままの状態でいつまでも動かないでの、仮眠をとるながら観察を続けるうち、遂に夜が明けた。すると5時30分頃、虫。愈に2頭が足をばたつかせ、目をそらすようにして海上に這い出した。続いて3頭、4頭と同じ穴から出ると、あたりを見回し、仲間のことなどおかまないしで、お互いに乗り越え、押しのけながら夜明の街に向って、扇形に走り出した。まるで小型轟車が進むよう、パノラマを見るようだ(第15図)。親ガメがグロテスクで、そののそり大きい足跡を残していく歩くのとは逆に、小さな目を輝かせ、身體に四脚をばたつかせて、歓らかに砂の上に芸術的な足跡を刻んで、我れ先にと波打ち際へと急ぐ姿勢でとても可愛い。昨夜2つの頭を見発して約1時間だった。

最初の波にざんぶと押しまどされ、次の波で先に進み、押しもどされつて、何回目の波にのって頭を浮き沈みさせながら海の彼方へ消えていく。こんな時、母ガメがすぐそこまで追えて来ているように思えてくる。この瞬間こそ、長い間彼等を見守ってきた甲斐があったと、ほっと胸をなでおろし、これから先の無事を祈る。

そこで、これらの稚ガメが100頭もある親ガメに入浴中に砂の中に埋められた場所から、どのようにして地上に出てくるのか、そのカニズムについて、次のように推察してみた(第16図)。丸い卵を積み重ねると、お互いの間に空間ができる。その卵の中で発育の良いから殻を破って動き回るうち、空間がだんだん大きくなり、殻とこぼれ落ちた砂は次第に下の方に移動して、稚ガメたちはエレベーター式に余り勞せずして穴の内部に這い上る。しかし、早く生まれたのからすぐには這い出るのではない。まず、元気のよいリーダー格が出口のところまで這い上り、そのまま下の仲間たちが、「ヘソ」の諸が続き、殻から完全にはなれて、脱出準備完了の合図らしい「ざわめき」を出しはじめ

のをまって、みんなの協同の力で、地上に向って這い出すようだ。元気のない稚ガメもいるので、全員が地上に這い出るまでは、1～2日かかることがある。

なお、取り残されたものが、日中這い出たものの、砂が暑く焼けているため、途中で死亡してしまったのを時々みかけた。穴の中には、殻を破って這い出す気力のないもの、前肢、後脚、甲らなどが変形している奇形児。生まれて死亡したもの、殻の中すでに死んだもの、未受精の腐敗した卵、ばらばらになれた殻などが残っていて悪臭を放つ。明け方の浜辺には、野犬の群れや、カラスの群れをよく見かける。

以上のようなことを観察しながら調査した結果は、第1表のようになった。まず、産卵数に関してみると、131.3±1.86個なり、かなり均一した値となっているが、松崎海岸で観察されたもののうち、66.7%、68.5%は産卵数が8～6個、89個と他に比べて低い値であった。これはこの地区では自然分布による調査であったため、台風の時に波に卵が流されたために生じたものと思われる。

次に、ふ化数は、1.0±0.2±0.6個であり、産卵数との関係からふ化率を出したところ、8.1.9±1.5.4%という値が得られた。これは、島における最適条件下での人工卵孵化率、約5.0%位に匹敵する値となり、自然条件のもとでもかなり高いふ化率を示していることがわかった。このことから、ふ卵時ににおける砂中の環境条件は、比較的良いものと推論される。また、ふ化しながらも、外に這い出せずに死んだ死体個数は3.4±2.7個体であった。それらの死体個体は、他の子ガメに比べ、ふ化が遅れたものや、体が弱かったために砂を押しのけて進むことができずに、置いてきぼりにされたものであろう。また、脱出数はふ化数から死体個数を差引いたもので、1.0±4.7±2.60頭となつた。

次に、未受精卵数は1.6.1±1.8.6個で、未受精卵率は1.2.5±1.2.4%となった。受精した卵のうちの未発育卵数は、5.3±9.5個とかなり大きなバラツキを示したが、これらはふ卵時の環境条件というよりむしろ、親ガメ側の原因によるものだと考えられる。

ふ化日数は、平均6.0±3.3±7.5日となつたが、時期的变化をみると明らかにふ化時期が遅れるにつれて、ふ化日数の短くなるのがわかった。これは前に述べた如く、夏も深まり外気温が上昇するにつれて、地中温度も上昇するため(第13図)、ふ化日数が短くなったものであろう。

また、第12表で示すように、ふ化率と時期の変化を5月18日～7月1日、7月2日～7月10日、7月11日～7月22日、7月23日～8月4日の4期間にわけて、その平均ふ化率の差を検定したところ、有意差はなく、時期的な変化は見られなかった。しかし全体を観察するならば、時期が遅くなるにつれて、次第にふ化率も上ってくるように思われ、全くないとは言ひきれないところもある。

穴の大きさについてみると、穴の巾は1.8±0.3±3.6cm、深さは3.6±6.8±3.3cmの比較的均一なタコツボ型の穴を掘っていた。なお、穴の巾は穴の上部の巾を測定している。

次に、地域的にふ化率に差があるかをみるために、特に数多く調査された松崎海岸とこどものくに海岸を比較してみたところ、前者は7.9.1±1.5.0%、後者は8.5.3±1.5.6%といふんこどものくに海岸の方が高いようであったが、有意差はなかった。このわずかの差は、地域的なものというよ

りは、むしろ移植ふ化調査か、自然ふ化調査かの違いによるものであろう。すなわち、移植ふ化調査をやったどものくに海岸の率が高いふ化率を示しているわけである。

今年確認された卵の数は約6,000個なので、脱出率を約8.0%とすれば、4,000頭の稚ガメが海に帰ったことになる。しかし、海の中で、また様々の危害に会って、成長するものは1%位といわれているので、48頭くらいが無事成長して、再び日向灘海岸に産卵のために上陸してくれるだろうか。

## VII 盗掘の状況

アカウミガメの盗掘は、古くから慣習的に行われ、沿岸住民の蛋白源として、その役割を果してきたのが現状である。その際、1穴の卵を20~30個残す習慣があったようだが、実際に残された卵がふ化してガメが地上に出たかどうかは疑問である。終戦前後の食糧が枯渀した場合には、その採取利用は極に進したものと考えられる。1974年には、住吉海岸、一ツ葉海岸、松崎海岸、など多くの海岸で産卵されたアカウミガメの卵の盗掘率が高くなっている。それら4地区の中、監視体制のとられていることの多い海岸では、全く盗掘がみなかつたが、その他の海岸では75~100%の高盗掘率を示しており、如何に多くの卵が人間の手によって生命を失い、種族維持を抑圧され続けてきたか、はかりしれないものがある。

1976年の調査の結果、第1表に示すように、5月における3調査地区的盗掘率は、平均64.7%に達し、6月は7調査地区で23.8%、7月に同じ調査地区で1.0%に低下し、徐々に盗掘率は減少し、8~9月には盗掘が皆無となつた。調査地区別の盗掘状況をみると、木花海岸が42%で、最も高く、住吉海岸>一ツ葉海岸>明神山海岸>山崎海岸の順に盗掘率は低下した。

今回の調査では、全調査を通じて17.9%の盗掘率にとどまり、1974年の調査の8.3%に比べると著しい減少を示した。しかし、産卵の初期の5月は、住吉海岸が1.0%にも達し、前年以前の那採取の慣習が引き続いているものと思われる。その後は、宮崎市教育委員会教育長の関係学校への「アカウミガメ繁殖地」保護について（お願い）の通り、あるいは報道関係のアカウミガメ保護の訴えによる協力など徐々に、保護の高まりを反映して盗掘率は減少したものと考えられる。

一方では、アカウミガメの稚ガメを観光土産加工品として加工販売、あるいは愛用としてペット販売を行っている現状もあるところから、卵の生食用のみの単純な考え方では解決されない向きもある。

卵の盗掘と同時に、産卵のために上陸した稚ガメの傷害、あるいは産卵途中的個体の保護も配慮しなければならない。その原因は、傷害については、潮満防備保安林のタコマツ林にたむろしている野犬である。敷頭の野犬は、定期的に海岸に出没し、上陸したアカウミガメを襲い、前肢及び基部にかみつき、皮膚、筋肉などを食いちぎり、歩行困難とさせる。遙には、亞朝になつても身動きできず日中の隔離となる個体が3頭も発見された（第17図）。さらに出血のみに終つたものが4頭、これはいずれも第V調査地区的松崎海岸で観察された。また、産卵の目的で上陸していたカメが野犬

に襲われて、産卵途中的まま面にもどった例が27頭も発見された。これは、第V調査地区的上陸頭数の2/1.1%にも達し、もどり個体の4.9%にもなつた。このように野犬は産卵障害の大きな要因になっていることも、今後の保護対策上重要な課題といえる。第I、II、III、IV、V調査地区的もどり個体の原因のもう一つに、釣糸、漁客などによる危険の問題があるが、今のところ野大観察に見られるような危険は認められない。

また、親ガメの死亡原因であるが、上記のように野犬によるもの、釣糸等の異物によるもの等が考えられる（第18図）。これまで、死亡し、浜辺で打ち上げられている個体に、釣糸が複数にからみつき、その部分が腐敗しているのが多く觀察された。しかし、死亡し、打ち上げられる個体は、一夏中でもそれ程多くなく、まだ死亡主要因を調べるには資料不足である。この問題は、以後長期的に調べていく必要がありそうだ。

## VIII 今後の保護及び研究計画

今回の調査によって日向灘に面した宮崎市海岸（明神山からこどものくに）では、アカウミガメ上陸個体の6.8%は産卵を行い、明らかに産卵のために上陸していることがわかった。残りの3.2%は産卵阻止によってやむなく海に引き返したものと考えられ、その要因としては人為的なものが多く、海岸に出ている心ない人々の危害、いたずら、さらには野犬による危険などがあげられる。また、産卵されたものも1.7%は盗掘にあい、未だ完全な保護に至っていない。

昭和50年6月1日からアカウミガメの産卵地を「アカウミガメ繁殖地」として宮崎市指定天然記念物に指定したが、その後佐土原、新富、高鍋、日向などの海岸においても産卵目的のため上陸していることが明らかにされ、宮崎県下の砂浜海岸全域を保護地にすべきであるという希望が高まっている。

我が国のは海岸線は生物不在の土木行政などにより、積極的開発がなされている。西日本各地におけるアカウミガメ繁殖地は、同様に、開発の空自にあり、過去の姿を変えつつあることは衆知の通りである。一方、アカウミガメは多産卵で多くの稚ガメを発生させることによって自然どう汰率9.9%を補い、アカウミガメの種維持を果しているのが現状である。そのため、アカウミガメ繁殖地の縮小は直ちにアカウミガメの生存個体数の減少につながることは明白であり、ひいては種滅亡の引き金にもなりかねない。

アカウミガメの調査研究は、1973年から宮崎野生動物研究会が中心となって上陸、産卵、ふ化の実態調査を行い、さらに卵の盗掘、産卵障害など、保護のための調査も併せて進めてきた。これらの調査研究の結果は前項まで述べた通りであるが、半年度の調査では上陸地点の要因解析、上陸個体、産卵個体の形態的変異などが十分把握されない。また、上陸産卵個体の再帰性、回遊性についても未だ調査の緒につけたりで、今までの調査では、成魚の行動については未知の域を出ていない。そのため標識調査を長期的に実施していく必要がある。

さらに、今後は「アカウミガメを保護しよう」という世論を大きくもりあげていくことも大切な運動の一つかあると思われる。それには、小学生に対する保護教育の徹底、広範な市民への保護の呼びかけ等を毎年実にくり返していくことが重要なことであろう（第19図）。

## 図表照合表

- 第1図 調査海岸の全景(写真)  
(佐吉海岸地区) 第1表 アカウミガメの調査記録表
- 第2図 アカウミガメの産卵調査(写真) 第2表 産卵期調査結果
- 第3図 調査地沿岸の海図 第3表 上陸内訳5日毎のまとめ
- 第4図 地区分別上陸頭数 第4表 全調査期間における毎日の船上陸頭数
- 第5図 海岸断面図 第5表 大潮時4日間と、小潮時4日間の上陸頭数のちがい
- 第6図 上陸した足跡のスケッチ 第6表 6月、7月の潮汐、気象と上陸頭数
- 第7図 正常な上陸跡(写真) 第7表 6月、7月の風向と上陸頭数の関係
- 第8図 総上陸頭数の日変化 第8表 生体調査の結果
- (6月1日～7月31日) 第9表 足跡巾と各測定期部位との相関
- 第9図 総上陸頭数の3日間合計の変化 第10表 A 足跡巾の分布  
(6月1日～7月31日) B 足跡巾の分布(補正)
- 第10図 生体計測、測定期位 第11表 ふ化調査結果
- 第11図 足跡巾類度分布図 第12表 ふ化率の時期別変化とふ化率の地区別変化
- 第12図 産卵のための穴掘り(写真) 第13表 卵塊温度及び地温
- 第13図 産卵(写真) 第14表 アカウミガメ産卵の月別遅延率
- 第14図 ふ化(写真) 第15図 海へかかる稚ガメたち(写真)
- 第15図 海へかかる稚ガメたち(写真) 第16図 はい上りの機械図、卵、稚ガメの大さき
- 第16図 野犬に前肢をかまれた 第17図 野犬に前肢をかまれた
- アカウミガメ(写真) 第18図 アカウミガメの死体(写真)
- 第19図 アカウミガメの保護教育(写真)

第1表 アカウミガメの調査記録表  
ウミガメ実態調査記録表

### 調査者

調査 年 月 日 AM・PM ( : ), 晴, 隆(要量 ), 雨, 干潮, 中潮, 満潮, 月令 ( ), 波の状態, 高い, 低い, なぎ, 風向 N, E, S, W, 風力 ( )  
個体あるいは足跡の確認場所: 浜堤, 斜面, 水平地, 満潮時のなぎさ線, 干潮時のなぎさ線, その他

### 産卵調査

産卵場所: 浜堤, 斜面, 水平地, その他 ( )  
満潮時のなぎさ線よりの距離 ( )  
植生: 草がない・ある(粗, 密), 種名 ( )  
土質: 細い, 粗い, ゴミ, その他 ( )  
産卵孔の深さ ( cm), 直径 ( cm)  
卵の有・無, 個数 ( )  
盗掘の有・無(ジープ, バイク, 徒歩, 約客, その他 )  
移植の有・無  
ふ化調査: ふ化数 ( ), 未発育卵数 ( )  
奇形個体数 ( ), 死亡個体数 ( )

### 生体調査

体長 ( cm), 甲長 ( cm), 甲巾 ( cm)  
甲高 ( cm), 尾長 ( cm), 尾巾 ( cm)  
足跡巾 ( cm)\*  
外形所見: 正常, 奇形, 損傷(頭部, 甲ら, 前脚, 後脚, 尾部, その他 )  
標識有・無(標識番号 )  
逃亡した・しない(産卵した)\*

### 死体調査

体長 ( cm), 甲長 ( cm), 甲巾 ( cm)  
甲高 ( cm), 尾長 ( cm), 尾巾 ( cm)  
死亡状態: 悪臭がある・ない, 腹部膨脹している・していない  
外形所見: 正常, 奇形, 損傷(頭, 甲, 前脚, 後脚, 尾, その他 )  
解剖所見: 胃内容物なし・あり(食物, ビニール, スラッジ, その他 )  
処置法: 棚本, 埋没, 放置  
標識の有・無(番号 )

### 備考

詳細な記録は裏面を使用のこと。\*印の項は産卵個体についても記入のこと。

第2表 產卵情況調査結果

地区 (km)	明神山海岸 (2.8)					住吉海岸 (2.6)					山崎海岸 (1.5)			一ツ葉海岸 (2.2)			松崎海岸 (3.8)			木花海岸 (1.5)			子供のくに海岸 (1.2)			合計 (15.6)													
	月	5	6	7	8	計	5	6	7	8	計	6	7	計	6	7	8	9	計	5	6	7	8	計	5	6	7	8	9	計									
調査日数	17	30	31	21	99	17	30	31	7	85	30	31	61	50	31	61	50	31	2	63	30	31	51	4	96	14	30	31	21	96	16	30	31	16	4	97			
産卵場所	浜堤 斜面 角	1	7	19	8	55	0	9	12	2	25	0	1	1	5	5	6	9	19	1	29	5	4	0	0	7	0	1	4	0	5	1	52	62	11	0	106		
(%)	未記入	6	16	8	6	56	4	4	10	1	19	11	1	12	4	6	10	9	7	1	17	2	9	2	2	15	0	1	2	0	3	10	47	45	10	2	112		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	10	15	14	27	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39			
	水平地	2	12	2	0	16	2	3	0	1	6	5	1	6	10	14	24	11	12	2	25	5	10	3	0	16	2	4	7	5	18	6	48	46	11	0	111		
	未記入	5	10	12	3	28	5	5	11	0	19	2	11	13	4	5	9	19	51	5	55	7	22	5	0	54	0	4	2	0	6	6	51	94	15	0	164		
産卵場所	浜堤 斜面 角	11	20	66	57	41	0	556	55	50	48	0	17	3	10	8	9	31	47	25	40	38	17	0	0	19	0	17	31	0	19	6	22	37	34	0	29		
(%)	未記入	17	46	27	45	41	67	25	45	25	40	48	17	41	13	16	15	51	18	25	25	24	39	40	100	59	0	17	15	0	12	59	52	25	52	100	50		
	水平地	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	49	34	45	58	40	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11		
種生	粗密無	0	8	20	11	59	0	7	12	2	21	7	4	11	8	10	18	10	17	1	28	4	9	2	2	17	0	1	5	0	4	0	45	75	16	2	158		
	未記入	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	7	2	0	9	0	4	0	0	1	3	0	4	0	10	11	1	0	22	
	粗密無	9	26	9	2	46	6	10	6	0	22	16	2	18	21	25	46	12	21	5	56	4	10	3	0	17	2	4	7	5	18	17	95	80	15	0	205		
	未記入	5	11	13	3	50	5	4	15	1	25	2	11	13	5	5	8	19	31	5	55	7	22	5	0	34	0	4	2	0	6	6	50	99	14	0	169		
種生	粗密無	0	24	68	79	45	0	41	67	100	49	50	67	38	26	27	26	35	45	25	40	50	39	40	100	45	0	17	23	0	15	0	30	45	54	100	38		
	未記入	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	6	24	5	0	13	8	17	0	0	10	0	17	23	0	15	0	7	7	3	0	6
	ゴミ有	100	76	52	14	54	100	59	55	0	51	70	35	62	68	68	68	41	52	75	47	50	45	60	0	45	100	66	54	100	70	100	65	48	45	0	56		
上陸内訳	産卵	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	5	1	4	0	4	4	0	2	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	5	12	1	0	16					
	盜掘	9	35	28	14	86	6	16	17	4	45	25	6	29	51	57	68	29	40	4	73	3	9	0	0	12	2	6	15	4	25	17	145	150	26	0	556		
	もどり	5	9	5	0	17	6	5	5	0	14	5	0	5	17	4	21	0	0	0	2	3	0	0	5	0	0	0	0	0	11	54	15	0	0	60			
	未記入	3	9	15	3	28	5	3	11	0	17	1	11	12	5	5	8	19	51	5	55	7	22	5	0	34	0	4	2	1	7	6	46	95	14	0	161		
上陸内訳	産卵	0	1	0	0	1	0	2	5	0	7	元体1	0	1	0	0	0	0	0	5	14	5	2	26	0	0	0	0	0	0	9	19	5	2	35				
	盜掘	75	80	68	82	75	67	84	61	100	72	96	55	91	91	88	89	60	56	44	57	30	29	0	0	26	100	60	87	80	78	74	76	61	65	0	68		
	もどり	55	26	11	0	20	100	19	29	0	35	15	0	10	55	10	31	0	0	0	67	53	0	0	42	0	0	0	0	0	65	24	10	0	0	179			
	未記入	25	20	52	18	25	33	16	39	0	28	4	65	29	9	12	11	40	44	56	45	70	71	100	0	74	0	40	13	20	22	26	24	59	35	100	52		
総上陸頭数	12	45	41	17	15	9	21	55	4	67	25	17	42	54	42	76	48	71	9	128	15	45	10	2	72	2	10	15	5	52	25	198	264	45	2	552			
上陸率/調査日数	0.7	1.5	1.5	0.8	1.2	0.5	0.7	1.1	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	1.1	1.4	1.2	1.6	2.5	4.5	2.0	1.5	1.5	0.5	0.5	0.8	0.1	0.5	0.5	0.2	0.5	1.4	66	85	28	0.5				
上陸率/Km/日	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	1.2	0.5	0.5	1.0	0.2	0.3	0.5	0.1	0.5	0.4	0.2	0.5	0.21	0.42	0.54	0.24	0.35				
(上陸率)																																							

第 3 表 上陸内訳 5 日毎のまとめ									
年	月	日	月	日	月	日	月	日	月
昭和	12	1	昭和	12	1	昭和	12	1	昭和
60	12	1	61	12	1	62	12	1	63
64	12	1	65	12	1	66	12	1	67
68	12	1	69	12	1	70	12	1	71
72	12	1	73	12	1	74	12	1	75
76	12	1	77	12	1	78	12	1	79
79	12	1	80	12	1	81	12	1	82
83	12	1	84	12	1	85	12	1	86
87	12	1	88	12	1	89	12	1	90
89	12	1	90	12	1	91	12	1	92
93	12	1	94	12	1	95	12	1	96
97	12	1	98	12	1	99	12	1	100
99	12	1	100	12	1	101	12	1	102
102	12	1	103	12	1	104	12	1	105
105	12	1	106	12	1	107	12	1	108
108	12	1	109	12	1	110	12	1	111
111	12	1	112	12	1	113	12	1	114
114	12	1	115	12	1	116	12	1	117
117	12	1	118	12	1	119	12	1	120
120	12	1	121	12	1	122	12	1	123
123	12	1	124	12	1	125	12	1	126
126	12	1	127	12	1	128	12	1	129
129	12	1	130	12	1	131	12	1	132
132	12	1	133	12	1	134	12	1	135
135	12	1	136	12	1	137	12	1	138
138	12	1	139	12	1	140	12	1	141
141	12	1	142	12	1	143	12	1	144
144	12	1	145	12	1	146	12	1	147
147	12	1	148	12	1	149	12	1	150
150	12	1	151	12	1	152	12	1	153
153	12	1	154	12	1	155	12	1	156
156	12	1	157	12	1	158	12	1	159
159	12	1	160	12	1	161	12	1	162
162	12	1	163	12	1	164	12	1	165
165	12	1	166	12	1	167	12	1	168
168	12	1	169	12	1	170	12	1	171
171	12	1	172	12	1	173	12	1	174
174	12	1	175	12	1	176	12	1	177
177	12	1	178	12	1	179	12	1	180
180	12	1	181	12	1	182	12	1	183
183	12	1	184	12	1	185	12	1	186
186	12	1	187	12	1	188	12	1	189
189	12	1	190	12	1	191	12	1	192
192	12	1	193	12	1	194	12	1	195
195	12	1	196	12	1	197	12	1	198
198	12	1	199	12	1	200	12	1	201
201	12	1	202	12	1	203	12	1	204
204	12	1	205	12	1	206	12	1	207
207	12	1	208	12	1	209	12	1	210
210	12	1	211	12	1	212	12	1	213
213	12	1	214	12	1	215	12	1	216
216	12	1	217	12	1	218	12	1	219
219	12	1	220	12	1	221	12	1	222
222	12	1	223	12	1	224	12	1	225
225	12	1	226	12	1	227	12	1	228
228	12	1	229	12	1	230	12	1	231
231	12	1	232	12	1	233	12	1	234
234	12	1	235	12	1	236	12	1	237
237	12	1	238	12	1	239	12	1	240
240	12	1	241	12	1	242	12	1	243
243	12	1	244	12	1	245	12	1	246
246	12	1	247	12	1	248	12	1	249
249	12	1	250	12	1	251	12	1	252
252	12	1	253	12	1	254	12	1	255
255	12	1	256	12	1	257	12	1	258
258	12	1	259	12	1	260	12	1	261
261	12	1	262	12	1	263	12	1	264
264	12	1	265	12	1	266	12	1	267
267	12	1	268	12	1	269	12	1	270
270	12	1	271	12	1	272	12	1	273
273	12	1	274	12	1	275	12	1	276
276	12	1	277	12	1	278	12	1	279
279	12	1	280	12	1	281	12	1	282
282	12	1	283	12	1	284	12	1	285
285	12	1	286	12	1	287	12	1	288
288	12	1	289	12	1	290	12	1	291
291	12	1	292	12	1	293	12	1	294
294	12	1	295	12	1	296	12	1	297
297	12	1	298	12	1	299	12	1	300
299	12	1	300	12	1	301	12	1	302
302	12	1	303	12	1	304	12	1	305
305	12	1	306	12	1	307	12	1	308
308	12	1	309	12	1	310	12	1	311
311	12	1	312	12	1	313	12	1	314
314	12	1	315	12	1	316	12	1	317
317	12	1	318	12	1	319	12	1	320
320	12	1	321	12	1	322	12	1	323
323	12	1	324	12	1	325	12	1	326
326	12	1	327	12	1	328	12	1	329
329	12	1	330	12	1	331	12	1	332
332	12	1	333	12	1	334	12	1	335
335	12	1	336	12	1	337	12	1	338
338	12	1	339	12	1	340	12	1	341
341	12	1	342	12	1	343	12	1	344
344	12	1	345	12	1	346	12	1	347
347	12	1	348	12	1	349	12	1	350
350	12	1	351	12	1	352	12	1	353
353	12	1	354	12	1	355	12	1	356
356	12	1	357	12	1	358	12	1	359
359	12	1	360	12	1	361	12	1	362
362	12	1	363	12	1	364	12	1	365
365	12	1	366	12	1	367	12	1	368
368	12	1	369	12	1	370	12	1	371
371	12	1	372	12	1	373	12	1	374
374	12	1	375	12	1	376	12	1	377
377	12	1	378	12	1	379	12	1	380
380	12	1	381	12	1	382	12	1	383
383	12	1	384	12	1	385	12	1	386
386	12	1	387	12	1	388	12	1	389
389	12	1	390	12	1	391	12	1	392
392	12	1	393	12	1	394	12	1	395
395	12	1	396	12	1	397	12	1	398
398	12	1	399	12	1	400	12	1	401
401	12	1	402	12	1	403	12	1	404
404	12	1	405	12	1	406	12	1	407
407	12	1	408	12	1	409	12	1	410
410	12	1	411	12	1	412	12	1	413
413	12	1	414	12	1	415	12	1	416
416	12	1	417	12	1	418	12	1	419
419	12	1	420	12	1	421	12	1	422
422	12	1	423	12	1	424	12	1	425
425	12	1	426	12	1	427	12	1	428
428	12	1	429	12	1	430	12	1	431
431	12	1	432	12	1	433	12	1	434
434	12	1	435	12	1	436	12	1	437
437	12	1	438	12	1	439	12	1	440
440	12	1	441	12	1	442	12	1	443
443	12	1	444	12	1	445	12	1	446
446	12	1	447	12	1	448	12	1	449
449	12	1	450	12	1	451	12	1	452
452	12	1	453	12	1	454	12	1	455
455	12	1	456	12	1	457	12	1	458
458	12	1	459	12	1	460	12	1	461
461	12	1	462	12	1	463	12	1	464
464	12	1	465	12	1	466	12	1	467
467	12	1	468	12	1	469	12	1	470
470	12	1	471	12	1	472	12	1	473
473	12	1	474	12	1	475	12	1	476
476	12	1	477	12	1	478	12	1	479
479	12	1	480	12	1	481	12	1	482
482	12	1	483	12	1	484	12	1	485
485	12	1	486	12	1	487	12	1	488
488	12	1	489	12	1	490	12	1	491
491	12	1	492	12	1	493	12	1	494
494	12	1	495	12	1	496	12	1	497
497	12	1	498	12	1	499	12	1	500
500	12	1	501	12	1	502	12	1	503
503	12	1	504	12	1	505	12	1	506
506	12	1	507	12	1	508	12	1	509
509	12	1	510	12	1	511	12	1	512
512	12	1	513	12	1	514	12	1	515
515	12	1	516	12	1	517	12	1	518
518	12	1	519	12	1	520	12	1	521
521	12	1	522	12	1	523	12	1	524
524	12	1	525	12	1	526	12	1	527
527	12	1	528	12	1	529	12	1	530
530	12	1	531	12	1	532	12	1	533
533	12	1	534	12	1	535	12	1	536
536	12	1	537	12	1	538	12	1	539
539</td									

第4表 全調査期間における毎日の

海岸の種類別頭数

A: 明神山海岸

E: 松崎海岸

B: 住吉海岸

F: 木花海岸

C: 山崎海岸

G: ことものくに海岸

D: 一ツ葉海岸

総上陸頭数

月日	総上陸頭数						月日	総上陸頭数						
	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G
5 15	2	1						5	6	16		2	4	6
16	1							1	17		2			2
17	1							1	18		5	5		6
18	1							1	19	2		4	2	8
19	2							2	20		1	2	2	5
20	1							1	21			5		5
21								0	22	5	5	1	1	15
22	1							1	23		2			2
23	1							1	24	5	1	2	1	9
24	1							1	25			1		1
25								0	26	4	1	1	2	1
26	1							1	27	4	1	1	2	1
27	1	1		1				3	28	1	1	1	2	6
28	1	2		1				4	29	1	5	5	3	11
29								0	30		1	5	2	6
30	5							3	7	1	5	1	7	22
31	1							1	2	1	3	2	1	15
6 1	1	1	1	1	1	1		5	5		1	2		5
2	1	2	2	2	2	2		7	4		1	1	2	4
3	1	1	1	1	5	2	9	5	0	1	1	3	2	7
4		2						2	6	2	2	3	2	13
5		2	2	1	5			7	1	1	2	4	5	11
6	1		1	2	2			5	8	6	6	1	1	15
7	5	1	2		1			7	9	3	1	1	2	10
8	2		2	1	5			10	1	1	2	2	1	9
9	4	3	1	3	1	12		11	1	1	1	3		6
10		2		1	1	4		12	5		1	1	5	15
11	1	1	3	2		7		13	4		2	7	5	18
12	5	1	1	1		6		14			5	5		6
13			1	1	2	15					5	5	2	8
14	2		1	2	1	6								
15	4	1	3		1	9								

月日	総上陸頭数						月日	総上陸頭数						
	A	B	C	D	E	F	G	月日	A	B	C	D	E	F
7 16								5	1	2	6	8	16	
17								1	4	2	7	17		2
18								2	5		5	18		1
19								1	1	1		1	19	
20	3	5						8	20	1				1
21	2							5	21	1			2	1
22	2	2	1					12	22					
23								1	3	2	6	23		
24								1	1	1	5	24		
25	2		2	1	5			8	25					
26	2	2	5					7	26					
27	1							1	1	1	4	27		
28	2	4		1	1			1	1	10	28			
29	1	1	2	2	3	2		11	29					
30	1							1	2	4	1	9	50	
31	2		1	1	1	2		7	31					
8 1	5							4	1	10	9	1		
2								5	1	6	2			
3											5		1	1
4								2	2	4		1	1	
5	1							1	2	5				
6	2										2			
7	2	3						1	6					
8														
9														
10														
11	1	1									1			
12	2										2			
13	3										3			
14														
15								1	1					

第5表 大潮時4日間と小潮時4日間の上陸頭数のちがい

大潮時			小潮時		
6月11日	7		6月4日	2	
12	6	21	5	5	19
15	2		6	5	
14	6		7	7	
6月26日	9		6月18日	6	
27	9	58	19	8	
28	6		20	5	24
29	14		21	5	
7月10日	9		7月4日	4	
11	6		5	7	
12	15	46	6	15	35
15	16		7	11	
7月25日	8		8月25日	5	
26	7	29	26	1	
27	4		27	8	
28	10		28	5	19
合 計		154			97
平 均		55.5			24.3

$$\chi^2 = \frac{(33.5 - 28.9)^2}{28.9} + \frac{(24.3 - 28.9)^2}{28.9} = 1.48 < \chi^2(0.05) = 5.84$$

## 上陸頭数

月	日	令	干潮時間	潮位	A 水かぶり cm	B 満ちる時 間の長さ	気温	海面 気压	平均 風速	風向
6	3.5		212	8.6	1180	5.84	25.7	1009.7	4.8	E
4.5	2.57		8.5	1177	5.94	25.5	1007.4	5.5	NNE	
5.5	3.46		8.0	1162	5.74	22.2	1005.4	5.4	NE	
6.5	4.44		7.7	1150	5.64	23.2	1007.1	2.8	SSE	
7.5	5.53		7.3	1215	4.02	21.7	1007.1	3.7	NNE	
8.5	7.09		6.4	1240	4.00	22.6	1006.5	2.2	SSE	
9.5	8.24		5.2	1315	4.76	25.0	1005.7	2.5	ESE	
0.5	9.51		5.8	1270	4.66	25.1	1007.4	2.2	ESE	
1.5	10.26		2.5	1315	4.84	25.1	1006.2	2.0	SE	
1.25	11.14		1.5	1309	4.78	24.1	1004.0	5.7	WSW	
1.55			—	1305	4.78	24.3	1006.5	2.5	WSW	
1.45	0.14		9.4	1291	4.84	24.8	1009.7	1.4	SE	
1.55	0.56		8.9	1258	4.10	28.5	1001.5	5.8	SW	
1.65	1.54		8.6	1228	5.96	24.1	1009.6	2.8	SW	
1.75	2.11		8.3	1254	5.88	25.0	1008.4	2.4	ESE	
1.85	2.51		8.3	1245	5.62	25.6	1008.2	1.9	ESE	
1.95	3.51		8.4	1245	5.56	27.2	1007.8	5.5	ESE	
1.05	4.15		8.6	1225	5.46	26.5	1005.4	4.6	ESE	
1.15	5.09		8.7	1279	5.20	25.1	1002.2	5.0	SE	
1.25	6.15		8.7	1294	4.18	25.6	1007.5	2.8	SE	
1.35	7.32		8.5	1342	4.18	25.9	1012.2	2.5	ESE	
1.45	8.45		7.4	1288	4.40	26.4	1013.6	5.1	SE	
1.55	9.40		6.2	1315	4.64	24.5	1010.5	4.6	NB	
1.65	10.25		4.8	1324	4.84	23.9	1005.2	4.2	ESE	
1.75	11.07		5.6	1500	4.90	26.0	1004.7	5.6	ESE	
1.85	11.47		2.6	1222	5.00	25.5	1014.5	2.1	ESE	
1.01	0.01		9.6	1240	5.00	25.8	1014.4	2.3	ESE	
1.1	0.40		8.7	1222	4.52	25.7	1015.2	2.0	E	
2.1	1.16		8.0	1216	5.78	25.5	1011.2	2.6	SE	
3.1	1.56		7.3	1175	5.78	25.4	1012.4	2.4	SE	
4.1	2.39		6.9	1240	5.48	24.2	1015.1	2.2	ESE	
					0.16	0.05	0.51	0.00	0.08	

第6表 6月、7月の潮汐、気象と上陸頭数

月日	上陸頭数	月令	干潮時間	潮位	A 水かぶり cm時	B 満ちるの 時間長さ	気温	海面 気圧	平均 風速	風向	月日	上陸頭数	月令	干潮時間	潮位	A 水かぶり cm時	B 満ちるの 時間長さ	気温	海面 気圧	平均 風速	風向
6 1	5	5.1	1.46	87	1157	4.50	25.8	1005.5	3.0	ESE	7. 1	18	5.5	212	86	1180	5.84	23.7	1009.7	4.8	E
2 7	4.1	2.25	89	1111	4.16	24.4	1007.1	5.6	WSW	2	15	4.5	2.57	85	1177	5.94	23.3	1007.4	5.5	NE	
3 9	5.1	5.07	90	1180	4.12	22.4	1011.8	2.3	SE	3	5	5.5	5.46	80	1162	3.74	22.2	1005.4	3.4	NE	
4 2	6.1	4.01	90	1123	4.08	20.1	1011.5	1.5	E	4	4	6.5	4.44	77	1150	5.64	23.2	1007.1	2.8	SSE	
5 5	7.1	5.07	87	1186	5.98	22.5	1005.4	5.4	WSW	5	7	7.5	5.53	73	1213	4.02	21.7	1007.1	5.7	NNE	
6 5	8.1	6.24	79	1187	5.98	21.9	1010.0	5.5	WSW	6	13	8.5	7.09	64	1240	4.00	22.6	1006.5	2.2	SSE	
7 7	9.1	7.45	65	1160	5.04	21.0	1014.0	1.5	E	7	11	9.5	8.24	52	1315	4.76	23.0	1005.7	2.5	ESE	
8 5	10.1	8.50	47	1185	5.14	25.3	1010.5	2.6	S	8	15	10.5	9.51	58	1270	4.66	23.1	1007.4	2.2	ESE	
9 12	11.1	9.47	29	1159	5.06	24.9	1006.5	2.7	WSW	9	10	11.5	10.26	25	1515	4.84	23.1	1006.2	2.0	SE	
10 4	12.1	10.58	15	1195	4.80	25.5	1005.5	1.9	NNW	10	9	12.5	11.14	15	1509	4.78	26.1	1004.0	5.7	SW	
11 7	13.1	11.24	1	1228	4.88	21.4	1008.8	2.5	SW	11	6	13.5	—	—	1505	4.78	24.5	1004.5	2.5	SW	
12 6	14.1	—	—	1225	4.64	20.5	1011.5	1.6	SE	12	13	14.5	0.14	94	1291	4.84	24.8	1009.7	1.4	SE	
13 2	15.1	9.27	85	1201	4.64	18.5	1011.1	1.5	NNE	13	18	15.5	0.56	89	1258	4.10	28.5	1001.5	3.8	SW	
14 6	16.1	1.10	85	1219	4.40	22.9	1008.8	3.5	W	14	6	16.5	1.34	86	1228	3.96	26.1	1009.6	2.8	SW	
15 9	17.1	1.53	86	1225	4.12	21.9	1009.9	2.5	NE	15	8	17.5	2.11	85	1254	3.88	25.0	1008.4	2.4	ESE	
16 6	18.1	2.36	88	1183	4.00	21.4	1011.9	2.6	EE	16	6	18.5	2.51	85	1245	3.62	25.6	1008.2	1.9	ESE	
17 2	19.1	5.20	89	1165	4.06	22.6	1012.1	5.0	ENE	17	7	19.5	5.31	84	1243	5.56	27.2	1007.8	5.5	ESE	
18 6	20.1	4.09	90	1177	5.92	22.4	1011.2	3.7	NNE	18	5	20.5	4.15	86	1225	5.46	26.5	1005.4	6.6	ESE	
19 8	21.1	5.06	90	1257	5.68	20.4	1011.8	5.5	NE	19	1	21.5	5.09	87	1279	5.20	25.1	1002.2	5.0	SSE	
20 5	22.1	6.14	88	1185	6.58	20.6	1010.4	5.4	NE	20	8	22.5	6.15	87	1294	4.18	23.6	1007.5	2.8	SE	
21 5	23.1	7.25	82	1222	5.58	22.4	1006.5	1.9	NNE	21	5	23.5	7.32	83	1342	4.18	25.9	1012.2	2.5	ESE	
22 2	1.5	24.1	8.51	72	1254	5.18	25.5	1005.1	3.7	WSW	22	12	24.5	8.45	74	1288	4.40	26.4	1013.6	3.1	SE
23 2	2.51	9.24	61	1228	5.06	25.1	1002.6	1.7	NE	23	6	25.5	9.40	62	1315	4.64	24.5	1010.5	4.6	NE	
24 9	2.61	10.90	49	1228	5.06	24.1	1002.5	2.9	SSW	24	3	26.5	10.25	48	1324	4.84	23.9	1003.2	4.2	ESE	
25 1	2.71	10.51	38	1228	5.00	22.5	1006.8	2.5	WSW	25	8	27.5	11.07	36	1500	4.90	26.0	1004.7	5.6	ESE	
26 9	2.81	11.28	28	1222	5.80	24.5	1011.0	2.8	SW	26	7	28.5	11.47	26	1222	5.00	25.5	1014.5	2.1	ESE	
27 9	2.91	—	—	—	1207	4.74	22.0	1013.0	1.8	ESE	27	4	0.1	0.01	96	1240	5.00	25.8	1014.4	2.3	ESE
28 6	0.5	9.19	95	1189	4.74	22.8	1011.4	1.5	E	28	10	1.1	0.40	87	1222	4.52	25.7	1015.2	2.0	E	
29 14	1.5	0.57	92	1192	4.04	22.4	1010.5	2.7	ENE	29	11	2.1	1.16	88	1216	3.78	25.5	1011.2	2.6	SE	
30 6	2.5	1.54	89	1186	3.92	25.5	1008.5	4.7	NE	30	9	3.1	1.56	73	1175	3.78	25.4	1012.4	2.4	SE	
31											31	10	4.1	2.39	69	1240	3.48	26.2	1015.1	2.2	ESE
															0.16	0.05	0.31	0.00	0.08		

風向	北	東北	東	東南	南	西南	西	西北
北	2	6	15	7				
NNE	9	8	5	2	6	15	5	6
NE	14	5						
E	2	7	6	6	18	4	10	
ESE	5	2	9	11	15	18	6	7
SE	9	6	10	13	8	12	11	9
SES	15	1						
S	5							
SWS	9							
SW	7	9	18	6				
WSW	5	5	12	13	1	9	6	
W	7	6						
WNW								
NW								
NWN	4							

第7表 6月～7月の風向と上陸頭数の関係

風向	各風向の日の上陸頭数												平均± $t_{0.05} \times S_{\bar{x}}$
	2	6	15	7	9	8	5	2	6	15	5	6	
N													
NNE	2	6	15	7									7.5±8.7
NE	9	8	5	2	6	15	5	6					6.5±2.9
ENE	14	5											
E	2	7	6	6	18	4	10						7.6±4.8
ESE	5	2	9	11	15	18	6	7	5	5	8	7	7.2±1.9 8.0±1.4
SE	9	6	10	13	8	12	11	9					9.8±1.9
SES	15	1											
S	5												
SWS	9												
SW	7	9	18	6									10±8.7
WSW	5	5	12	13	1	9	6						7.3±3.9 8.5±3.1
W	7	6											
WNW													
NW													
NWN	4												

第8表 生体調査

番	場所	番号	体長	甲長	甲巾	甲高	尾長	頭巾	前掌巾
1	明神山	68	105	9.0	7.0			1.5	
2	住吉海岸	52	107	9.5	6.5			1.5	12×40
3	"	53	120	10.5	9.0			1.5	11×58
4	"	54	114	9.7	7.2			1.4	11×40
5	"	60	104	9.0	7.0			1.5	10×58
6	"	65	109	9.2	7.1			1.5	11×59
7	"	64	106	9.25	7.2			1.5	11×40
8	"	65	95	8.2	6.2			1.2	10×35
9	"	66	108	9.1	6.5			1.4	11×40
10	松崎海岸	18	106	7.7	6.2	5.0		1.8	
11	"	40	110	8.6	6.8	2.5	1.5	2.0	
12	"	69	110	8.8	6.5	3.5		1.8	
13	"	75	112	9.0	8.0	5.2		2.2	
14	"	78	114	8.6	6.7	3.0		1.6	
15	"	79	117	9.0	6.7	2.7		1.7	
16	"	92	120	9.6	7.0	5.0		1.8	
17	"	106	116	9.3	7.2	2.4	1.4	2.0	
18	"	127	112	9.9	7.0	2.0	8	1.7	
松崎海岸									
子ガメ									
"		6.0	5.9	5.2	1.6			1.4	
"		6.4	4.2	3.4	1.6			1.5	
"		6.0	4.0	3.1	1.6			1.4	
"		6.1	4.0	3.5	1.5			1.5	
"		5.7	5.9	3.5	1.5			1.5	
"		7.0	4.5	3.5	1.6			1.5	
"		7.0	4.5						
親ガメ									
"		$\bar{x}$ 110.5	9.0.9	6.9.8	2.8.1	12.5	15.8	10.9×58	
"		55.4	29.0	4.1.5	2.1.6	15.6	8.7	0.4×51	
"		5.8	5.4	6.4	4.6	5.9	2.9	0.6×18	
子ガメ									
"		$\bar{x}$ 6.51	4.0.9	5.5.0	1.5.7			1.5.7	
"		0.2.6	0.0.5	0.0.2	0.0.0			0.0.1	
"		0.5.1	0.1.8	0.1.4	0.0.5			0.0.8	

の結果

後趾巾	前肢巾	後肢巾	足跡			上陸日	備考
							死体
2.7			8.0			7.2.0	
2.7			7.0			7.2.2	
2.8			8.0			7.2.5	
2.7			8.5			7.2.8	産卵
2.8			9.5			7.2.9	"
2.6			9.0			8.5	"
2.7			9.0			8.7	"
			7.4			6.1.4	
		12.0	9.0	8.0			6.2.6
		11.8	8.0	7.6			7.1.2
		12.2	7.5	7.0			7.1.5
		11.8	7.5	7.5			7.1.4
		12.4	8.0	8.0			7.1.4
		14.0	8.5	7.5			7.1.8
				7.2			7.2.5
		10.2	7.0	6.8			8.2
		7.2	4.4				
		7.2	4.2				
		7.5	4.6				
		7.5	4.6				
		7.7	5.5				
2.7.5	12.0.6	7.8.7	7.8.6				
0.5	12.5.0	4.5.2	6.5.6				
0.7	11.2	6.7	8.0				
		7.5.8	4.6.2				
		0.0.5	0.1.7				
		0.2.2	0.4.1				

̄ : 平均

S<sup>2</sup> : 分散

S : 簡單個差

第9表 足跡巾と各測定部位との相関

足跡巾	体長	甲長	甲巾	長×巾	頭巾	甲長×巾-頭巾
7.5	107	9.3	6.5	60.45	1.5	
6.6	120	10.3	9.0	92.70	1.5	
7.5	114	9.7	7.2	69.84	1.4	
8.0	104	9.0	7.0	63.00	1.5	
7.9	109	9.2	7.1	65.52	1.5	
8.9	106	9.25	7.2	66.60	1.3	
8.5	9.5	8.2	6.2	50.84	1.2	
8.5	10.8	9.1	6.5	57.55	1.4	
7.4	10.6	7.7	6.2	47.74	1.8	
8.0	11.0	8.6	6.8	58.48	2.0	
7.6	11.0	8.8	6.5	57.20	1.8	
7.0	11.2	9.0	8.0	72.00	2.2	
7.5	11.4	8.6	6.7	57.62	1.6	
8.0	11.7	9.0	6.7	60.50	1.7	
7.5	12.0	9.6	7.0	67.20	1.8	
7.2	11.6	9.5	7.2	66.96	2.0	
6.8	11.2	9.9	7.0	69.30	1.7	
r	-0.625	-0.451	-0.549	-0.553	-0.412	-0.062
A	-0.635	-0.455	-0.615	-0.9641	-0.199	-0.000
B	159.072	124.094	116.544	15211.684	31.356	159.41

r : 相関係数

A : 回帰直線の傾き

B : r の切片

第10表A 足跡巾の分布

	男神山	住吉	山崎	一ヶ葉	松崎	どものくに
一 x	79.098	79.485	83.683	92.415	74.677	84.375
S <sup>2</sup>	156.257	118.475	83.322	120.597	80.955	75.405
S	11.673	10.885	9.128	10.982	8.926	8.684
t	2.000	2.048	2.021	1.992	1.980	2.042
土	2.989	4.159	2.881	2.526	1.581	3.135
%	3.779	5.208	5.362	2.755	2.117	3.715
n	61	29	41	75	127	32

第10表B 足跡巾の分布(補正值)

	男神山	住吉	山崎	一ヶ葉(松崎)	どものくに	
一 x	74.666	74.714	74.678	74.677	74.677	
S <sup>2</sup>	121.661	104.685	65.414	78.699	80.955	78.699
S	11.030	10.251	7.963	8.871	8.996	8.871
t	2.000	2.048	2.021	1.992	1.980	1.992
土	2.824	5.891	2.513	2.041	1.581	2.041
%	3.783	5.208	5.400	2.732	2.117	2.732
n	61	29	41	75	127	75

t : スチューデントのt( $P < 0.05$ )n :  $t \cdot S \sqrt{x}$ 土 :  $t \cdot S \sqrt{x}$ 

n : サンプル数

第11表 ふ化調査

No.	場所	番号	産卵日	脱出日	攝取調査日	産卵数	ふ化数	死亡数 (ふ化後)
1	明神山	60			7月 6日	152		
2	"	66			" 8日	151		
3	住吉	22			6月 8日	154		
4	"	35			" 15日	148		
5	一ツ葉	54	7月12日		9月25日	124	119	0
6	松崎	7	6月 5日			114		
7	"	14	" 11日		9月18日	121	101	5
8	"	17	" 13日			117		
9	"	22	" 16日			136		
10	"	27	" 19日			126		
11	"	55	7月 5日		9月18日	138	98	0
12	"	56	" 4日		" 14日	111	85	0
13	"	66	" 10日		" 18日	147	126	2
14	"	67	" 11日		" "	86	60	9
15	"	72	" 15日		" 19日	144	125	5
16	"	75	" "		" 18日	115	107	1
17	"	81	" 15日			157		
18	"	85	" 16日		9月18日	89	75	5
19	"	92	" 18日		" 19日	122	64	8
20	"	96	" 22日		" "	174	76	
21	"	97	" "		" 18日	107	102	0
22	"	105	" 25日		" "	152	110	6
23	"	106	" "			147		
24	"	108	" 24日	9月16日	9月19日	118	112	0
25	"	109	" 25日		" 18日	160	152	1
26	"	110	" 26日		" 19日	154	112	6
27	"	115	" 30日		" "	156	149	5
28	"	116	" "		" 18日	154	107	9
29	"	124	8月 2日	9月20日	" 19日	141	100	2
30	"	127	" "	" "	" "	114	66	5
31	どもじ園	1	5月 8日	8月 4日	8月 6日	128	45	5
32	"	2	" 26日	" 6日	" 7日	115	87	9
33	"	3	6月 5日	" 13日	" 15日	110	75	5
34	"	7	" 15日	" 18日	" 19日	135	121	± ± 5

## 結果 - 1

脱出数(率)	未受精数	未発育卵数	ふ化日数	ふ化率	未受精率	穴		移植	備考
						巾	深 cm		
						2.5	5.0		
						1.7	5.0		
						2.0	5.0		
119	5	0		95.97	4.05				
						2.4	(45)		
101	17	0		85.47	14.05	2.5	25		
						34(58)	奇形網2ヶ		
						1.5	25(50)		
						2.4			
98	30	10		71.01	21.74	1.8	20		
85	0	26		76.58	0.00	1.5	44		
126	5	14		85.71	3.40	1.4	27		
60	17	0		69.77	19.77	1.5	25		
124(86.11)	17	0		86.81	11.61	2.2	35		
107	7	0		93.04	6.69	2.2	32(50)	○	
						2.4	30(51)		
75	11	0		84.27	12.56	1.7	18		
64	42	8		52.46	54.45	1.5	46(60)	○	
76	98			43.68	56.32	2.0	50		
102	4	1		95.55	5.74	1.6	40		
110	16			83.35	12.12	2.0	55		
112	0	6	54	94.92	0.00	1.0	57		
152	7	0		95.00	4.58	1.0	30		
107(79.85)	9	7		85.58	6.72	1.5	40		
149	4	0		95.51	2.56	1.4	22		
106(79.10)	17	0		79.85	12.69	1.5	45		
100	59	0	49	70.92	27.66	1.5	36		
66	55	11	49	57.89	28.95	1.5	55(50)	○	
58(29.69)	55	50	78	35.59	42.97	1.9	40	○	
78(67.85)	15	15	75	76.65	15.04	2.0	45	○	
72(65.45)	21	14	72	68.18	19.09	1.8	45	○	
116(85.93)	10	4	66	89.63	7.41	2.0	45	○	

第 11 表 ふ 化 調 査 結 果 - 2

No.	場所	番号	産卵日	脱出日	掘起調査日	産卵数	ふ化数	死亡数 (ふ化後)
35	子どもの国	8	6月20日	8月19日	8月20日	130	111	5
36	"	10	" 26日	" 25日	" 26日	126	115	5
37	"	11	" 27日	" "	" "	118	107	2
38	"	13	7月 1日	" 29日	" 30日	124	116	1
39	"	14	" "	" "	" "	138	127	5
40	"	15	" 2日	" "	" "	158	148	2
41	"	16	" "	" "	" "	134	122	1
42	"	17	" 5日	" 30日	9月 1日	141	135	5
43	"	18	" "	" "	" 2日	154	134	6
44	"	19	" 6日	" "	" "	120	112	6
45		20	" 10日	9月 4日	" 5日	110	102	5
46		29	8月 4日	" 29日	" 30日	150	137	2
n	(サンプル数)					46	36	35
						151.5	106.6	5.4
	S <sup>2</sup>					3467	677.6	7.2
	S					184	26.0	2.7

脱出数(基)	未受精卵数	未発育卵数	ふ化日数	ふ化率	未受精率	穴		移植
						巾	深 cm	
108 (8508)	15	6	61	85.38	10.00	2.0	4.1	○
110 (87.50)	9	2	61	91.27	7.14	1.9	5.8	○
105 (88.98)	8	3	60	90.68	6.78	2.0	4.0	○
115 (92.74)	6	2	60	95.55	4.84	1.9	4.1	○
124 (89.86)	8	3	60	92.05	5.80	2.0	4.0	○
146 (92.41)	8	2	59	95.67	5.06	1.9	4.2	○
121 (90.50)	9	5	59	91.04	6.72	1.8	5.9	○
130 (92.20)	4	2	57	95.74	2.84	2.0	4.5	○
128 (85.12)	15	5	57	87.01	9.74	2.1	4.0	○
106 (88.53)	6	2	56	93.55	5.00	1.9	4.0	○
99 (90.00)	5	5	57	92.75	4.55	2.0	3.8	○
155 (90.00)	10	3	57	91.55	6.67	2.0	4.5	○
56 (19)	55	34	19	35	35	4.1	4.2 (7)	
1047 (82.2)	161	53	60.5	81.9	12.5	1.8.0	3.66 (54P)	
6756 (22.01)	5451	514	55.9	23.58	154.9	1.5.2	6.9.6 (575)	
240 (14.8)	186	92	7.5	15.4	12.4	3.4	8.3 (61)	

ふ化率  $\bar{x} \pm t S \bar{x}$

移植 無  $81.23 \pm 7.02$   
有  $82.54 \pm 10.05$  } 有意差なし

## 地政課 調査課

第12表 ふ化率の時期別変化とふ化率の地区別変化

地区別	日付	月別	年別	地区別	日付	月別	年別
日本全国	昭和15年5月1日	5月	昭和15年	日本全国	昭和15年7月1日	7月	昭和15年
日本全国	昭和15年7月10日	7月	昭和15年	日本全国	昭和15年7月22日	7月	昭和15年
日本全国	昭和15年8月4日	8月	昭和15年	日本全国	昭和15年8月4日	8月	昭和15年
日本全国	昭和15年8月14日	8月	昭和15年	日本全国	昭和15年8月14日	8月	昭和15年
日本全国	昭和15年8月24日	8月	昭和15年	日本全国	昭和15年8月24日	8月	昭和15年
日本全国	昭和15年8月31日	8月	昭和15年	日本全国	昭和15年8月31日	8月	昭和15年
日本全国	昭和15年9月1日	9月	昭和15年	日本全国	昭和15年9月1日	9月	昭和15年
日本全国	昭和15年9月10日	9月	昭和15年	日本全国	昭和15年9月10日	9月	昭和15年
日本全国	昭和15年9月20日	9月	昭和15年	日本全国	昭和15年9月20日	9月	昭和15年
日本全国	昭和15年9月30日	9月	昭和15年	日本全国	昭和15年9月30日	9月	昭和15年
日本全国	昭和15年10月1日	10月	昭和15年	日本全国	昭和15年10月1日	10月	昭和15年
日本全国	昭和15年10月10日	10月	昭和15年	日本全国	昭和15年10月10日	10月	昭和15年
日本全国	昭和15年10月20日	10月	昭和15年	日本全国	昭和15年10月20日	10月	昭和15年
日本全国	昭和15年10月30日	10月	昭和15年	日本全国	昭和15年10月30日	10月	昭和15年
日本全国	昭和15年11月1日	11月	昭和15年	日本全国	昭和15年11月1日	11月	昭和15年
日本全国	昭和15年11月10日	11月	昭和15年	日本全国	昭和15年11月10日	11月	昭和15年
日本全国	昭和15年11月20日	11月	昭和15年	日本全国	昭和15年11月20日	11月	昭和15年
日本全国	昭和15年11月30日	11月	昭和15年	日本全国	昭和15年11月30日	11月	昭和15年
日本全国	昭和15年12月1日	12月	昭和15年	日本全国	昭和15年12月1日	12月	昭和15年
日本全国	昭和15年12月10日	12月	昭和15年	日本全国	昭和15年12月10日	12月	昭和15年
日本全国	昭和15年12月20日	12月	昭和15年	日本全国	昭和15年12月20日	12月	昭和15年
日本全国	昭和15年12月30日	12月	昭和15年	日本全国	昭和15年12月30日	12月	昭和15年
日本全国	昭和15年1月1日	1月	昭和15年	日本全国	昭和15年1月1日	1月	昭和15年
日本全国	昭和15年1月10日	1月	昭和15年	日本全国	昭和15年1月10日	1月	昭和15年
日本全国	昭和15年1月20日	1月	昭和15年	日本全国	昭和15年1月20日	1月	昭和15年
日本全国	昭和15年1月30日	1月	昭和15年	日本全国	昭和15年1月30日	1月	昭和15年
日本全国	昭和15年2月1日	2月	昭和15年	日本全国	昭和15年2月1日	2月	昭和15年
日本全国	昭和15年2月10日	2月	昭和15年	日本全国	昭和15年2月10日	2月	昭和15年
日本全国	昭和15年2月20日	2月	昭和15年	日本全国	昭和15年2月20日	2月	昭和15年
日本全国	昭和15年2月30日	2月	昭和15年	日本全国	昭和15年2月30日	2月	昭和15年
日本全国	昭和15年3月1日	3月	昭和15年	日本全国	昭和15年3月1日	3月	昭和15年
日本全国	昭和15年3月10日	3月	昭和15年	日本全国	昭和15年3月10日	3月	昭和15年
日本全国	昭和15年3月20日	3月	昭和15年	日本全国	昭和15年3月20日	3月	昭和15年
日本全国	昭和15年3月30日	3月	昭和15年	日本全国	昭和15年3月30日	3月	昭和15年
日本全国	昭和15年4月1日	4月	昭和15年	日本全国	昭和15年4月1日	4月	昭和15年
日本全国	昭和15年4月10日	4月	昭和15年	日本全国	昭和15年4月10日	4月	昭和15年
日本全国	昭和15年4月20日	4月	昭和15年	日本全国	昭和15年4月20日	4月	昭和15年
日本全国	昭和15年4月30日	4月	昭和15年	日本全国	昭和15年4月30日	4月	昭和15年
日本全国	昭和15年5月1日	5月	昭和15年	日本全国	昭和15年5月1日	5月	昭和15年

	5月15日 ～7月1日	7月2日 ～7月10日	7月11 ～7月22日	7月23 ～8月4日		
1	8547	71.01	69.77	85.55	松 岐 式	79.112
2	55.59	76.58	86.81	94.92	市	225416
3	75.65	85.71	93.04	95.00	市	15041
4	68.18	93.67	84.27	83.58	市	2101
5	89.63	91.04	52.46	95.51	士	7257
6	85.58	95.74	43.68	79.85	秀	9147
7	91.27	87.01	95.35	70.92		
8	90.48	95.33	95.97	57.89	ごどものくに	85501
9	93.55	92.75		91.55	市	241854
10	92.03				市	15552
					市	2151
平均	80.545	87.424	77.666	83.592	士	8285
標準偏差	334.941	71.800	409.054	161.955	秀	9712
市	183.01	84.75	202.25	12.726		
市	22.62	23.06	23.65	23.06		
士	13.091	6.513	16.911	9.782		
秀	16.294	7.450	21.774	11.702		

第13表 邊境温度及び地温(松崎海岸)

測定月日	卵塊温度	地温		卵塊温度	地温	備考		測定月日	卵塊温度	地温		卵塊温度	地温	備考
6月12日	25.0℃	22.0℃		22.0℃	20.0℃	気温18℃ 曜		7月16日	28.0℃	27.5℃		28.5℃	—	晴
13	25.0	25.0		22.5	22.5			17	28.0	28.0		28.0	—	曇
14	21.5	21.5		22.0	22.0	曇		18	29.0	29.0		27.0	—	曇
15	25.5	25.0		22.8	23.0	晴		19	27.5	27.0		26.0	—	気温24℃ 曇
16	24.5	24.0		24.0	24.0	快晴		20	27.0	26.5		25.0	—	曇
17	26.0	25.5		25.0	26.0	20℃ 晴		21	26.0	25.0		27.5	—	20℃ 晴
18	26.0	25.5		25.0	25.5	20℃ 曜		22	27.0	26.5		28.0	—	26℃ 晴
19	25.0	24.5		25.0	25.0	強風 曇雨		23	28.0	27.5		27.5	—	26℃ 晴
20	21.0	21.0		22.0	22.0	強風 雨		24	27.0	26.0		25.5	—	23℃ 曙
21	21.0	22.0		22.0	21.1	20℃ 雨		25	25.0	26.5		26.0	—	強風 雨
22	25.0	22.8		22.2	22.2	23℃ 曙		26	26.0	26.5		28.0	—	22℃ 曙
23	24.0	25.0		23.2	23.2	21℃ 雨		27	27.5	28.0		28.0	—	24℃ 曙
24	24.0	24.0		23.2	23.7	23℃ 曙		28	30.5	28.5		29.5	—	26℃ 快晴
25	21.5	22.0		21.5	22.0	雨		29	31.0	29.0		30.0	—	26℃ 快晴
26	22.0	22.0		22.0	22.0	曠		30	30.8	29.5		30.0	—	晴
27	24.5	24.0		23.2	23.2	晴		31	32.0	29.5		30.8	—	曇
28	25.0	24.5		24.0	24.5	20℃ 晴	8月1日	32.0	29.5		31.5	—	27℃ 晴	
29	23.2	23.6		25.0	25.2	21℃ 曙晴		2	31.0	29.0		31.0	—	25℃ 快晴
30	26.0	25.5		25.5	26.0	21℃ 雨								
7月1日	27.0	26.0		26.0	25.8	23℃ 曙								
2	26.0	26.0		26.0	26.0	23℃ 曙								
3	26.0	25.0		25.5	22.5	曠								
4	24.5	22.5		24.0	24.0	曠								
5	25.5	24.5		24.0	24.5	20℃ 雨								
6	23.5	23.5		25.0	25.0	21℃ 曙								
7	24.0	25.0		25.0	25.0	21℃ 晴								
8	25.0	24.5		24.8	24.9	20℃ 晴								
9	26.0	26.0		26.0	26.0	23℃ 曙								
10	25.5	24.5		24.5	24.5	曠								
11	26.5	25.2		—	—	22℃ 曙								
12	26.0	26.0		27.0	26.0	24℃ 曙								
13	26.0	27.0		26.5	26.5	曠								
14	28.0	27.5		28.2	—	晴								
15	27.0	26.5		27.0	—	晴								

平均温度

25.7℃ 25.4℃ 25.6℃ 23.9℃

横算温度

1551.2℃ 1550.8℃ 1541.1℃ 1438.6℃

No.14: 6月11日産卵

地中4.0cmで測定

No.12: 6月12日産卵

地中4.5cmで測定

第14表 アカウミガメ産卵の月別盗掘率(1976年)

調査月 調査地区	5月	6月	7月	8月	9月	計
	I	55	26	10	0	—
II	100	19	29	0	—	53
III	—	15	0	—	—	10
IV	—	55	10	—	—	51
V	—	0	0	0	—	0
VI	—	67	53	0	0	42
VII	0	0	0	0	0	0
監視率	64.7	25.8	10.0	0	0	17.9

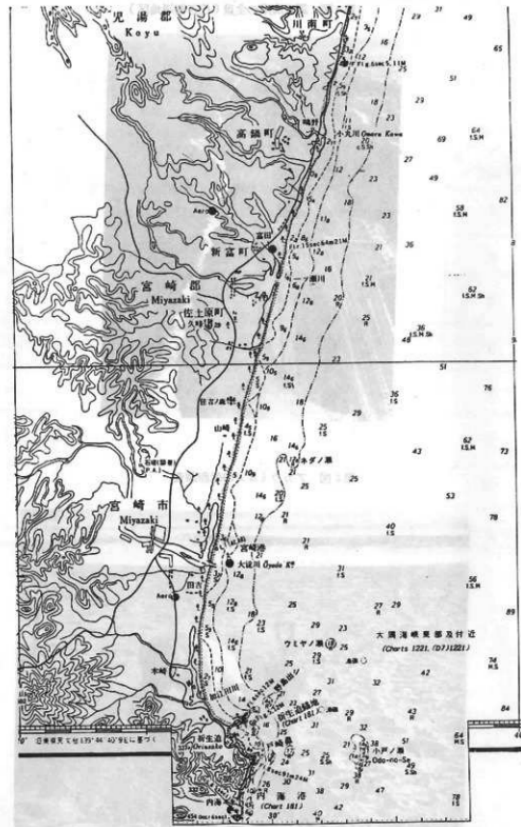
第1図 調査海岸の全景(住吉海岸地区)



第2図 アカウミガメの産卵調査



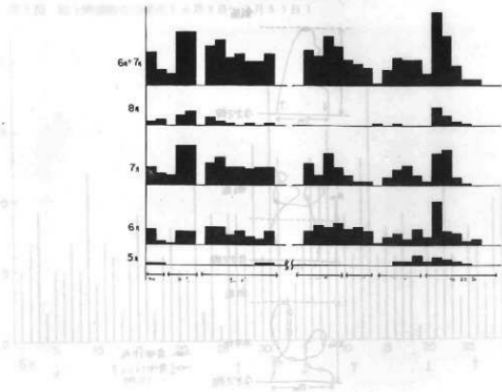
第5図 地區別上陸頭数



-42-

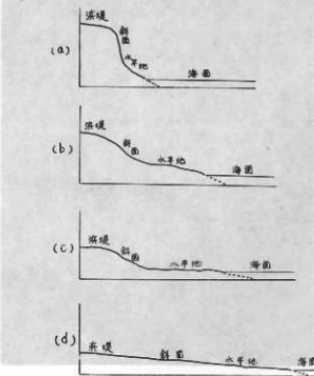
第5図 地区別上陸頭数

資料: 第5回防衛省防衛統計年報(昭和21年)



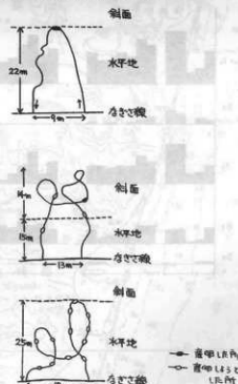
資料: 第5回防衛省防衛統計年報(昭和21年)

第4図 海岸断面



-43-

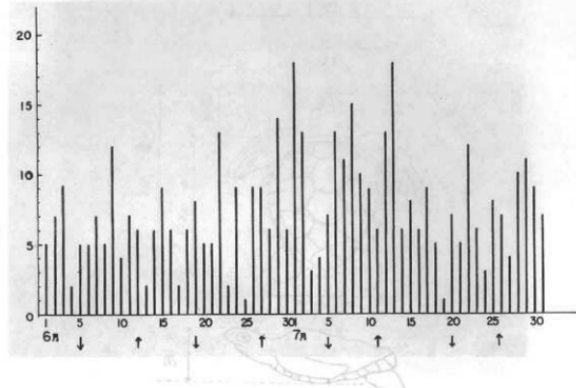
第6図 上陸した足跡のスケッチ



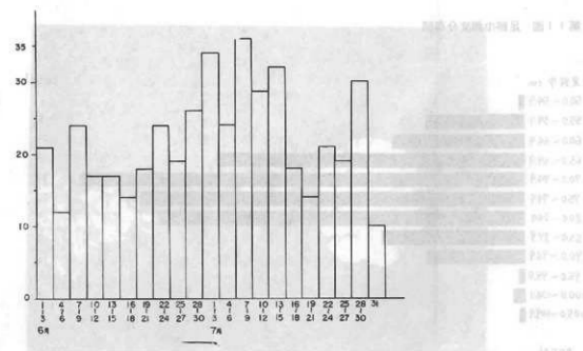
第7図 正常な上陸跡



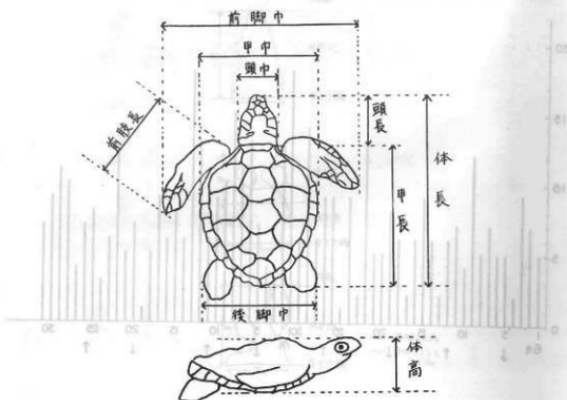
第8図 総上陸頭数の日変化(6月1日～7月31日)



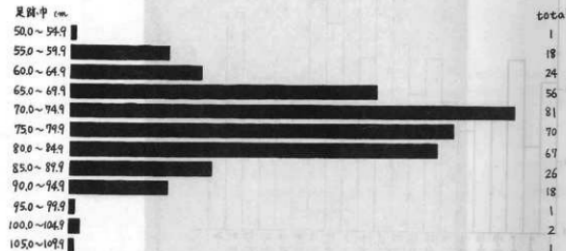
第9図 アカウミガメ上陸頭数の5日間合計の変化(6月1日～7月31日)



第10図 生体計測、測定部位



第11図 足跡巾類度分布図

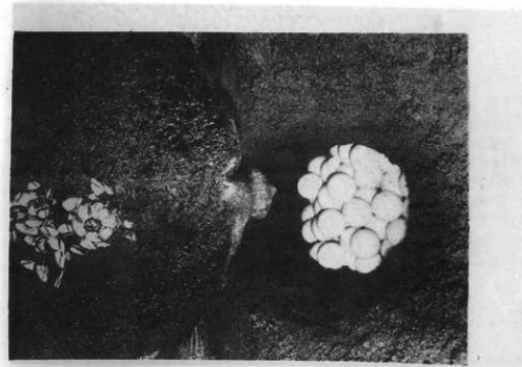


-46-

第12図 産卵のための穴掘り



第13図 産卵

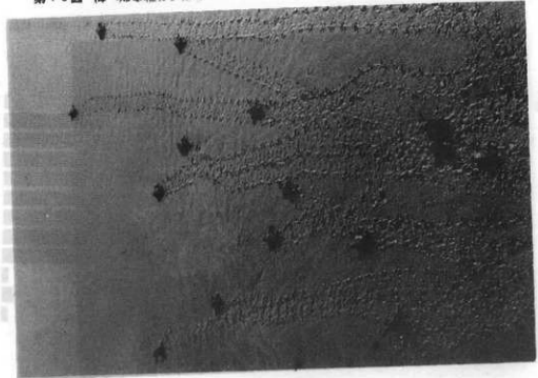


-47-

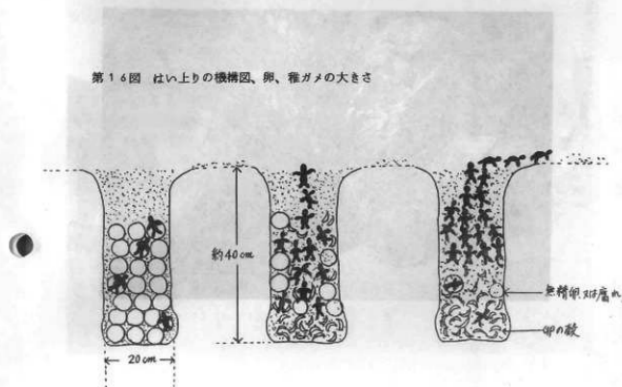
第14図 ふ化



第15図 海へ帰る稚ガメたち



第16図 はい上りの機構図、卵、稚ガメの大きさ

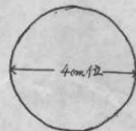
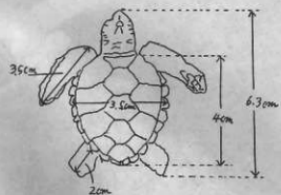


海浜の大丸アリス子一圖6-7圖

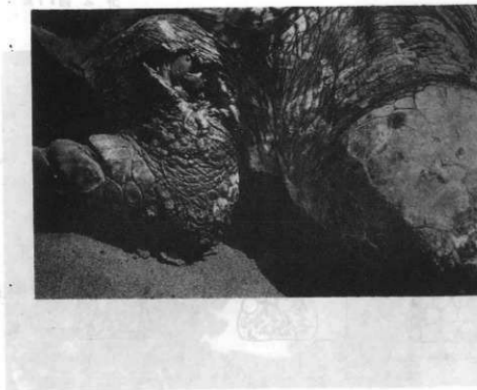
稚ガメ

甲らの色、黒、茶  
体重、15g

卵



第17図 野犬に前肢をかまれたアカウミガメ



第18図 アカウミガメの死体



第19図 アカウミガメの保護教育



アカウミガメ  
赤い背びれが特徴的な海亀  
頭部と後脚は白い  
頭部、足部の皮膚が黒い  
肉食性で魚類を主食とする  
危機一触即発の現状



図1・2 図アカウミガメの群れ



カウミガメ

アカウミガメ  
市指定天然記念物調査報告書  
昭和52年4月80日  
編集 宮崎野生動物研究会  
発行 宮崎市教育委員会  
印刷 宮崎市瀬戸2丁目5-19  
八絃タイプ