

# 統計的手法によるウロコ隆起線の本数と高さの算出 に関する研究

メタデータ	言語: Japanese				
	出版者:水産大学校				
	公開日: 2024-10-11				
	キーワード (Ja):				
	キーワード (En): fish scale; circuli profile; computer;				
	circuli count; spectrum analysis; peek analysis				
	作成者: 江副, 覚, 太田, 博光, 永尾, 公壮, 小川, 和雄				
	メールアドレス:				
	所属:				
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2011826				
This work is licensed under a Creative Commo					

Attribution 4.0 International License.



## 統計的手法によるウロコ隆起線の本数と 高さの算出に関する研究

江副 覚\*1·太田博光\*1·永尾公壮\*1·小川和雄\*1

## Studies on Calculation of Number and Height of Circuli of Fish Scale by Statistical Methods

Satoru EZOE<sup>\*1</sup>, Hiromitsu OHTA<sup>\*1</sup>, Koso NAGAO<sup>\*1</sup> and Kazuo OGAWA<sup>\*1</sup>

Periodic rings such as annual ring or circuli, deposit on fish scale and they have utilized to research the age, the maturity level of growth, physiological factor, the changes in living condition, etc.

In order to improve researching reliability, it is important that a lot of the scales should be collected and analyzed automatically. If the circuli profile detect mechanically and the data being collected analyze numerically, it will become to research the characteristic of fishes in easy and in short time and then to increase the reliability of the estimation.

In this study, practical and useful processing techniques to analyze the number or the height of circuli profile are presented.

Key words : Fish scale, Circuli profile, Computer, Circuli count, Spectrum analysis, Peek analysis

## 1 緒 言

鱗の輪紋を解析して、輪紋と成長や生育海域との関わり
に関する研究<sup>1),2)</sup> や、成長や水温との関係等との関わり
に関する研究<sup>3)-6)</sup> が行われている。鱗には年齢査定の指
標である輪紋のほかに隆起線と呼ばれる成長に伴う周期輪
が刻まれている。隆起線には、成長の成熟度や産卵等の生
理的変化等、および生育環境の変動が刻まれていると考え
られ、隆起線に蓄積された履歴情報の解読のための基礎的
研究<sup>7)-9)</sup> が行われている。

これらの研究より,魚の成長や生育環境によって鱗の大 きさや輪紋の位置および隆起線の本数等が変化しているこ とがわかる。また,生きた魚から鱗のみを採取し,そのま ま逃がしてやると成長履歴の追跡調査が可能になる。さら に,鱗は験体を解剖することなく容易に採取することが出 来るので,水産関係者や市場等の協力が得られれば,多量 にまた広範囲に収集することができ,解析精度の向上が期 待できる。

したがって,隆起線の検出を自動化し,鱗から得られる

情報を数値データとして得るとともにコンピュータで解析 すれば、多量の鱗を短時間で解析することが可能になり資 源管理に有用な情報が得られやすくなる。本研究では、 パーソナルコンピュータを用いて鱗の隆起線情報を統計的 に解析処理し、隆起線の本数や高さを簡便に求める演算手 法について述べる。

### 2 隆起線の検出と解析の前処理

測定に供する鱗は験体から注意深く採取した後,2%の 水酸化ナトリウム溶液に浸漬するか,または煮沸すること によって,鱗の表面に付着している粘質膜や汚れなどを洗 浄した後,自然乾燥させた。隆起線の検出には,触針式表 面粗さ計(以後,粗さ計と略称する)を用いた<sup>10,11)</sup>。そ して,鱗を測定面にほぼ平坦な状態になるように測定治具 に両面テープで固定し,粗さ計の触針を鱗の表面に接触さ せながら,鱗の焦点部分から外縁に向かって鱗の表面をト レースすることにより,隆起線の断面形状を検出した。 検出した隆起線を含む鱗の断面形状は数値データとして

<sup>2005</sup>年12月12日受付. Received December 12, 2005.

<sup>\*1</sup> 水産大学校海洋機械工学科 (Department of Ocean Mechanical Engineering, National Fisheries University, 2-7-1 Nagata-honmachi, Shimonoseki, Yamaguchi 759-6595, Japan).

捉え,そのデータから計測時の鱗の取付け形態等による鱗 のうねり成分を取り除くことにより,鱗に湾曲がない状 態,すなわち鱗を平坦な状態で測定したのとほぼ同じ隆起 線の断面曲線を得た<sup>10)</sup>。

粗さ計で検出した隆起線の断面曲線のデータは、触針が 鱗表面をトレースする間, 0.25µm間隔でサンプリングさ れる。すなわち、隆起線の高さ方向のみのデータが、一定 間隔でサンプリングされることになる。本研究では前述の ように、検出時の鱗の湾曲からくる誤差を除去し、鱗のう ねりに沿った隆起線の断面曲線を算出しているので、高さ に対してサンプリング間隔が約0.2~0.3µmの範囲で変化 する。したがって、本研究の目的である隆起線解析に統計 的手法を応用するためには隆起線を波形データと同様に一 定間隔で取り扱えるようにする必要がある。そのため本研 究では解析の前処理として、サンプリング間隔を0.1µm の一定間隔で再サンプリング処理すなわち本解析のための 前処理を行った。この再サンプリング処理を施し波形処理 が容易に行えるようにした隆起線の断面曲線を、以後、隆 起線曲線と呼ぶことにする。隆起線の断面曲線から、本解 析のために再サンプリング処理した隆起線曲線の一例を Fig.1に示す。以後の隆起線の解析には、この隆起線曲線 を用いて本解析(統計的解析)を行った。

### 3 スペクトル法<sup>12)</sup>による隆起線本数の概数計測

## 3.1 計測の概念

通常の振動波形処理では、横軸を時間軸に取り、単位時 間(1秒)に対する波の繰り返し数を周波数として定義し ている。これに対し、本研究で解析する隆起線の場合は、 横軸が隆起線の測定長さに相当する。しかし、横軸の長さ を時間に置き換えてやることにより、周波数解析と同じ解 析手法が活用できる。本研究では、単位長さに対する隆起 線の繰り返し数を比隆起線数と定義する。これは、一般的



Fig. 1 . An example of plane circuli profile without waviness used in this analysis

な波形処理の場合の周波数に相当し,具体的には,比隆起 線数は単位長さあたり何本の隆起線が刻まれているかを示 す数になる。

隆起線本数の概数計測には,統計処理方法の一つである スペクトル解析法を用いて,コンピュータで統計的に隆起 線本数を計数する手法について検討した。本手法は隆起線 の本数を1本1本計数するものではないので精度は後で述 べるピーク解析法より劣るが,迅速に本数の概数を知りた い場合には有効である。

スペクトル解析法は振動や音,光,電気などの時間波形 をフーリエ変換によって,周波数と位相の異なる種々の正 弦波成分に分解したり,逆に周波数と位相の異なる正弦波 形を逆フーリエ変換によって,ひとつの時間波形に合成す るときなどに用いる解析法である。

ここでは隆起線曲線を波形として捉え,隆起線曲線の長 さ領域信号をパワースペクトル解析することによりパワー スペクトル密度を求めた。これは鱗の単位測定長さあたり に刻まれている隆起線の平均本数に相当する。以後,この 単位測定長さあたりに刻まれている隆起線の本数を比隆起 線数と略称する。

鱗に刻まれている平均的な比隆起線数に隆起線の測定長 さを掛けてやることにより、鱗全体に刻まれている隆起線 本数を概算することを検討した。

#### 3.2 パワースペクトル密度の計算

パワースペクトル密度の平均値は以下の(1)式と(2) 式で求めた。

$$C_{avg\,1} = \frac{\sum x_i y_i}{\sum y_i} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

$$C_{avg\,2} = \frac{\sum x_i y_i^2}{\sum y_i^2} \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

ただし、 $x_i$ はi番目における測定点を、また $y_i$ はその点のパワースペクトルの強度を表す。

(1) 式の*C<sub>avg1</sub>は、パワースペクトルの図心を表す*代 表点に相当し、スペクトル分布が平均値を中心にしてほぼ 均等に分布するような場合には代表点として適していると 考えられるが、分布が偏る場合などは(2) 式の*C<sub>avg2</sub>の* ように、横軸からの距離の項を考慮した平均値の方が分布 の特徴を代表すると考えられる。

Fig.2に両式で求めた平均値をそれぞれ示す。図中の破

線が(1)式による平均値で,実線が(2)式による平均 値である。この場合は,(2)式の平均値が適していると 考えられる。

#### 3.3 隆起線本数の概数計測

パワースペクトル分布から求めた単位測定長さあたりの 平均隆起線数すなわち比隆起線数より,鱗に刻まれている 隆起線の概数(*C*)は次式で求めることとができる。

```
C = C_{avg} \times L \cdot \cdot \cdot \cdot (3)
```



Fig. 2. Representative number of circuli obtained by spectrum analysis

ただし, *C*<sub>avg</sub>は代表する平均値で, *L*は測定長さである。 本スペクトル解析法では正確な隆起線の本数を知ること はできないが,平均的な本数は簡易に知ることが出来るの で,隆起線の概略的な特徴を掴むのに有効であると考えら れる。

#### 3.4 計測精度の検討

パワースペクトル解析法で求めた隆起線の概数と実際に 顕微鏡で観察し計測した本数と比較した結果をTable1に 示す。パワースペクトル解析を行った結果から算出した概 数は鱗の測定長さ全体にわたって,すなわち隆起線が明瞭 に刻まれていない範囲も含んで解析した結果であるが,双 方の値は5%から7%程度の誤差でほぼ一致しているのが わかった。

## 4 確率密度分布による隆起線平均高さの計測

## 4.1 フィルタリング<sup>13)</sup>による平坦化

スペクトル法による隆起線本数の概数計測では,隆起線 のスペクトル解析を行うので,隆起線曲線をそのまま演算 処理することができたが,隆起線の高さを計測する場合に はより厳密に隆起線曲線のうねりを除去(平坦化)する必 要がある。ここでは隆起線曲線にフィルタをかけてうねり を除去し平坦化した。

 $Table \ 1$  . Estimation of number of circuli counted by spectrum analysis

Samples	Measuring length (L) mm	Actual circuli deposited	Average unit circuli number (C <sub>ave</sub> )		Total circuli number deposited (Cn=C <sub>ave</sub> xL)
1	6.30	259	Cave 1	38.46	242
			Cave 2	39.03	246
0	5.18	214	C <sub>ave1</sub>	39.02	202
			Cave 2	39.05	202
3	5.65	232	C <sub>ave1</sub>	39.01	220
			C <sub>ave2</sub>	39.25	222
4	5.59	227	C <sub>ave1</sub>	38.17	213
			C <sub>ave2</sub>	37.07	207
5	5.86	239	Cavel	38.44	225
			C <sub>ave2</sub>	39.69	323

本研究における隆起線高さを計測するための演算手順を Fig.3に示す。

フィルタにはバンドパスを使用したので,フィルタリン グにあたっては,通常の振動波形の周波数に相当する比隆 起線数の分布領域を事前に知る必要がある。そこで,平坦 化する前の隆起線曲線をフーリエ変換し,隆起線間隔の成 分すなわち比隆起線数と微小うねり成分の分布を確認し た。その結果をFig.4に示す。図からわかるように,隆起 線のパワースペクトルは比隆起線本数が40本ほどのところ



Fig. 3 . Computing process for calculating the height of circuli profile  $% \left[ {{\left[ {{{\left[ {{C_{\rm{B}}} \right]}} \right]}_{\rm{circuli}}}} \right]$ 



Fig. 4 . Result of spectrum analysis in overall circuli profile

に強いピークがある。すなわち、この解析に用いた鱗には 単位測定長さあたり約40本の隆起線が刻まれていることを 示している。

この図に示すように事前のスペクトル解析により求めた 隆起線の分布状況から,隆起線間隔によると思われる大き な鱗のうねり成分は単位測定長さあたり10本以下ではパ ワースペクトルの強度がほとんど認められなかったので, バンドパスフィルタの範囲は,単位測定長さ当たり10本か ら5000本に設定した。なお本研究では,多種の魚の隆起線 がどの程度の範囲に分布するのかがよくわかっていないの で,フィルタの範囲は大きめに設定している。しかし,魚 種によってはフィルタの範囲を変更する必要があると思わ れる。

本研究ではバンドパスフィルタの種類の中から、Remez フィルタ, Kaiserフィルタ, Butterworthフィルタ, Chebyshev I およびChebyshev II フィルタ, さらにElliptic フィルタの計6種類のフィルタを用いた。そして、平坦化 後の隆起線曲線の形状からフィルタリングの適性を見極め た。6種類のフィルタを通した後の隆起線曲線をそれぞれ Fig.5に示す。フィルタリングの設定によっては、隆起線 の間隔と高さがフィルタリング前の隆起線曲線と少し異な る場合がある。(a)図はフィルタリング前の隆起線曲線を 示し、(b)図から(g)図までがフィルタリング後の隆起線 曲線を示す。フィルタリング後の隆起線曲線の中で、(b) 図は隆起線が消失している。また, (c)図から(e)図まで と(g)図に示したフィルタリング後の隆起線曲線は隆起線 が刻まれていない両端の領域にあたかも隆起線が刻まれて いるような凹凸が新たなに現れている。これらは隆起線本 数の計数に誤差を生じさせることもあるので適当でないと 考えられる。(f)図に示すチェビシェフⅡ型IIRデジタル フィルタは、(c)図から(e)図等の現れた両端の誤差も小 さく、またフィルタリング後の隆起線の高さもフィルタリ ング前の高さに近かった。したがって、チェビシェフⅡ型 IIRデジタルフィルタを使用することが適当と考えられる。

チェビシェフⅡ型IIRデジタルフィルタは減衰特性が特 に優れているが、位相特性が良くない<sup>13)</sup>。しかし、隆起線 曲線を解析する場合には全体的に位相差が生じても各デー タ間の相関は保たれているので、ほとんど問題は生じな い。したがって、本研究では以後、チェビシェフⅡ型IIR デジタルフィルタを用いて隆起線曲線の平坦化を行った。

そのほか,隆起線曲線は正弦曲線のようにほぼ等間隔で 刻まれているので,曲線の1ピッチの移動量で平均化すれ ば,隆起線曲線の山と谷の中心線が得られ,隆起線曲線か



Fig. 5 . Circuli profiles leveled by filtering

らこの中心線を差し引いてやると平坦化した隆起線曲線が 得られる可能性がある。

ここで、隆起線曲線のサンプリングデータ点数がn個あるとし、それぞれに対応する隆起線曲線の高さのデータを $S_1, S_2, \dots, S_n$ とする。そして、移動平均の移動量、 すなわち平均する量をmとすると、i番目の平均値 $\overline{S_i}$ は次 式で表される。

$$\overline{S_i} = \frac{S_{i-m} + S_{i-m+1} + \dots + S_i}{m} \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

このようにして,  $i \in 1$ からnまで順次行うと隆起線曲線の平均値 $\overline{S_1}$ ,  $\overline{S_2}$ , · · · ,  $\overline{S_n}$ を求めることができる。そして高さの各点に対し,移動平均法で求めた平均値を差し引くことで,原理的には平坦化した隆起線曲線を得ること

ができる。

しかし,移動平均量と隆起線曲線のピッチが概略一致し ていない場合には,平均値が山と谷の中心からずれること になり,移動平均化した後の曲線にずれからくる微小凹凸 が残ることになる。したがって,微小うねりは除去できて も,隆起線曲線の山の高さが移動平均処理を行う前の高さ と変わることになるので好ましくない。

Fig. 6 に,移動平均法とフィルタリングにより平坦化さ れた隆起線曲線の一例を示す。一番上の曲線は平坦化に用 いた隆起線曲線を示し,真ん中の曲線は移動平均法により 平坦化した曲線を,また一番下の曲線はフィルタリングに より平坦化した曲線を示す。Fig. 6 の解析に用いた範囲は, 隆起線形状が明瞭に認められる箇所を平坦化したものであ るが,移動平均法を用いた場合,隆起線の山の高さが若干 小さくなっているのが認められる。これは,隆起線のピッ



Fig.  $\boldsymbol{6}$  . Feature of circuli profiles leveled by different procedures

チと移動平均量が完全に一致している訳ではないので,移 動平均後も少しの凹凸が残り,平坦化する前の隆起線曲線 から平均曲線を差し引いて得られた平坦化された隆起線曲 線に,高さの変化が生じやすいためである。したがって, 移動平均法では隆起線本数を計数するときに誤差が生じや すくなるとともに,隆起線の高さを求めるときに不都合が 生じる。また,移動平均法はコンピュータによる演算処理 にフィルタ処理より時間がかかることもわかった。

フィルタリングは,波形の平坦化に適するフィルタを選 定する必要があるが,選定した後はコンピュータの演算時 間は短く,迅速な解析が行える特徴を持つ。

隆起線が明確に刻まれている範囲で,フィルタリングに よる計測誤差はほとんどなかったので,本研究ではフィル タリングにより平坦化した隆起線曲線(以後,この曲線を 平坦化隆起線と呼ぶ)を,隆起線の本数や高さのコン ピュータ演算処理に用いた。

#### 4.2 概数計測法と計測例

平均的な隆起線高さの計測には,確率密度関数(以後, 振幅分布と呼ぶ)を用いた。

隆起線の形状は,三角関数の正弦波形で概略近似でき る。ここで仮に正弦波形の振幅分布を求めると,正弦波の 頂上部と谷底部で大きなピークが得られ<sup>14)</sup>,容易に山の高 さが検出できる。もし隆起線形状が正弦波形に似た形状な らば,隆起線の頂上部と谷底でピークが得られ,隆起線の 平均的な山の高さを求めることができる。

いま, 演算過程の説明を容易にするため, 振幅分布の例 をFig. 7 に示す。任意の波形H(x)を考えたとき, その振 幅値が $h \ge h + \Delta h$ の間にある長さの和 $\Delta x_1 + \Delta x_1 + \dots + \Delta x_n$ の, 測定長さLに対する割合, すなわちその確率は(5)式 で示される<sup>15)</sup>。





Fig. 7. Example of amplitude probability function of circuli profile

マダイの鱗に刻まれていた隆起線の振幅分布の解析例を Fig.8に示す。実際の隆起線は三角関数の正弦波形とは違 うので,正弦波形の山と谷に相当する位置に表れる強くて 大きなピークは認められないが,図中には三つのピーク, すなわち図の横軸の-0.004mmと+0.003mm近傍と中心部 に大きな山が認められた。この内,左側の低いピークは隆 起線の谷底の平均深さを表し,右側の低いピークは頂上部 の平均高さを表している。また中心部の高いピークは,隆 起線のほとんど刻まれていない部分の小さな凹凸によるも のである。両端の低い二つのピークの差が,平均的な隆起 線の山の高さを表すことになる。

しかしこの振幅分布には、あたかも雑音と同じような不 規則な微小波形が含まれている。不規則な微小波形を含ん だままの振幅分布から、隆起線の頂上部と谷底に相当する 二つのピークを明確に求めることは困難である。コン ピュータにより自動的に隆起線の高さを計測させるために は、この不規則な微小波形を取り除き、明確な二つのピー クを求める必要がある。そのため、この微小波形を移動平 均により平滑化処理することにより取り除いた後の振幅分 布をピーク解析し、隆起線の頂上部と谷底に相当するピー ク値を検出した。その結果をFig.9に示す。図中、 -0.0035mm付近と+0.0023mm付近に立っている鋭い三角 波形が、谷底と山の頂上を示すピークである。得られた二 つのピーク値の間隔を求めることによって、隆起線の平均 的な高さを算出した。具体的には、この隆起線の平均高さ は約0.006mmであることがわかった。

ここで求めた隆起線の平均的な高さは,隆起線が明確に 刻まれていない範囲も含んだ状態のものから得られたもの である。このままの状態で,隆起線の平均高さが求められ ると,明確な隆起線が刻まれていない範囲を予め除去する という余分な処理が不要になるので,演算が容易になる利



 $\mathbf{Fig.~8}$  . Amplitude probability analysis of hole circuli profile

点がある。しかし、その有用性については検証が必要となる。

いま,隆起線が明確に刻まれている範囲のみから得られ た隆起線の振幅分布をFig.10の上部に示す。同図の下部は, 平坦化後にピーク解析して得られた隆起線の頂上部と谷底 の平均値である。

Fig.8に示した隆起線が明確に刻まれていない部分を含む隆起線の振幅分布と比較した場合,中央部の大きなピークを取り除くと,どちらの振幅分布もほとんど同じ形状を示しているのがわかる。また,得られたピーク値もほとん



Fig. 9. Detecting the top and bottom of circuli profile



(a) Amplitude probability analysis of distinct circuli region



(b) Detecting the height of circuli profile

Fig.10. Amplitude probability analysis and detecting the height of circuli profile

ど同じであった。

これにより,隆起線が明瞭に刻まれていない部分を含ん でいても,隆起線の頂上部と谷底の平均振幅分布はほとん ど変わらないので,特別な考慮をせずに隆起線高さを求め ることができることがわかった。

隆起線の振幅分布から求めた隆起線の高さは,隆起線全体の平均高さを表したもので、個々の隆起線の高さを表したもので、個々の隆起線の高さより少し小さい値になっている。しかし、相対的な隆起線高さを 比較する場合には有効であると考える。

#### 5 ピーク解析法<sup>16)</sup>による隆起線本数の正確な計測

#### 5.1 計測の概念

ピーク解析法による隆起線の本数計数は、実際に刻まれ ている隆起線の本数を計数するので精度はよい。ピーク解 析法の概要をFig.11に示す。図中、上の曲線が隆起線曲線 を示し、下の曲線がその傾きすなわち微分を表す。ピーク 解析法は、対象波形に沿って順次その傾き、すなわち直前 の値との差分を調べて、曲線の極大値や極小値を示す位置 を探す方法で、極大値が隆起線の山の頂上に、また極小値 が谷底に相当する。

図中の曲線には、二つの山と一つの谷が表されている が、これらの極大・極小の位置は、曲線を微分したときの 値がゼロの点から求められる。そして得られた極大・極小 値に、しきい値を与えることによって、それ以上のピーク 値、すなわち隆起線の山のみを検出できる<sup>10</sup>。

ピーク解析法による隆起線本数の計測手順の概要を, Fig.12に示す。



Fig.11. Schematic circuli profile and its differentiation for computing the profile peak



Fig.12. Counting process of the number of circuli

### 5.2 隆起線頂上の微少凹凸の除去

この隆起線曲線の山の高さがほとんど同じで、かつなめ らかであれば、ピーク解析法によってピーク値を検出でき るとともに、それにしきい値を設けることにより容易に本 数を計数できる。前節では,隆起線曲線の山の高さを平坦 化し、高さの不揃いに起因する誤差を除去する方法につい て述べるとともに、平坦化にはフィルタリングが適してい ることを述べた。これにより、ピーク解析で得られたピー ク値にしきい値を設定することにより隆起線本数の計測が 容易に行えるようになった。しかし、実際の隆起線の表面 はなめらかではなく、微小な凹凸を含んでいる。したがっ て、前節で述べた平坦化隆起線には微小な凹凸が含まれて いる。これにピーク解析処理を行うと、この凹凸の部分で 曲線の微分値が正から負へ変化する場合がある。このよう なところでは、コンピュータはピークがあると判断し、あ たかも隆起線が存在するかのように計数する。したがっ て、コンピュータによる隆起線の本数計測では、光学顕微 鏡等を用いて肉眼で計測した本数より多く計数される場合 が多々ある。

Fig.13に平坦化隆起線の一部と隆起線の頂上部を拡大し たものを示す。隆起線は全体的にはなめらかに見えるが, 拡大すると,隆起線頂上部が微小な凹凸があることがわか る。具体的には,Fig.13の下図に示すような微小な凹凸を 持つ隆起線頂上部にピーク解析処理を行うと,ピーク値が 二本検出されてしまう。しかし顕微鏡では,これは1本の 隆起線として観察されるので,計数処理上好ましくない。



Fig.13. Some small peaks existing in a typical circulus top (a) An example of circuli profile (b) Circulus top zoomed up

そこで移動平均法で,隆起線曲線を平滑化した。この平滑 化は,4.1節で述べた隆起線曲線の平坦化とは異なり,曲 線のみをスムーズにする処理である。

移動平均法を利用して平滑化した曲線を,平滑化前の曲 線と比較し,Fig.14に示す。(b)図が平滑化前の隆起線頂 上部を示し,(c)図が平滑化した後の頂上部を示したもの である。

本研究では,隆起線の本数や間隔をコンピュータで自動 計測するのに,平坦化隆起線に,本節で述べた平滑化した 隆起線曲線を用いた。したがって,以後の説明を簡略化す るために,この平坦化隆起線を平滑化した曲線を本数演算 用隆起線と呼ぶことにする。

#### 5.3 隆起線本数の自動計数

本研究では,隆起線が明確に認められる領域について隆 起線の自動本数計測を行った。隆起線の本数は,本数演算 用隆起線にピーク解析処理を施し,検出されたピーク値を 計数することによって計測した。本数演算用隆起線のピー クの位置を検出した状態を,Fig.15に示す。隆起線の頂上 部とコンピュータで自動検出処理されたピークの位置が一 致しているのがわかる。



Fig.15. Result of detecting and counting of computable circuli profile

#### 5.4 隆起線間隔計測への応用

5.3節では, 鱗の湾曲を除去するとともに隆起線検出時 の鱗の個体間誤差を最小にする処理を行った隆起線曲線 に, 計測誤差を少なくするための平坦化や隆起線頂上部の 微小凹凸を平滑化して得られた本数演算用隆起線にピーク 解析処理を行い隆起線の本数を計測したが, 得られたピー ク間の位置の差を計算すると,本手法は隆起線の間隔を求 めることに応用できる。

#### 6 結 言

本研究では、隆起線から得られる多量の情報を、パーソ ナルコンピュータ等を活用し、統計的に解析する手法を開 発することを目的にして研究を行った。本研究のおもな成 果をまとめると以下のようになる。

1) スペクトル解析法により隆起線の平均本数や間隔を簡

易に求める方法を開発した。

- 2)確率密度分布法を応用し、隆起線の高さを計測する手法を開発した。
- さらに、ピーク解析法を応用し、隆起線の本数や間隔
   をコンピュータで詳細に計測する手法を開発した。

## 文 献

- 戸嶋孝・桑原昭彦・藤田眞吾:若狭湾西部海域におけるマダイの移動と鱗の第一輪紋径との関係について、 日水誌, 62-4, 586-591 (1996).
- 2)戸嶋孝・桑原昭彦・藤田眞吾:第一輪紋径からみた若 狭湾西部海域におけるマダイ群の移出入,日水誌, 64-4,665-670 (1998).
- 高場稔:マダイの年成長量の年変動,日水誌,63-4, 563-569 (1997).
- 4)伊元九弥・吉岡直樹・北島力・松井誠一:九州東北部 沿岸におけるアオギスの年齢と成長,日水誌,63-6, 892-898 (1997).
- 5) 伊藤外夫・石田行正: 鱗相によるさけ・ます類の種の 同定と年齢査定, 遠洋水研報, 35, 131-154 (1998).
- 6)山口由二・平山信夫・小池篤・フセイン アマル アダム:エジプト・ハイダム湖産ティラピア2種の年齢査

定と成長,日水誌,56-3,437-443 (1990).

- 7)荒井修亮・坂本亘:マダイ鱗の隆起線形成に及ぼす水 温の影響,日水誌,61-3,316-319 (1995).
- 8) 荒井修亮:マダイ稚魚の耳石・鱗による環境履歴, 日水誌, 62-1, 136-137 (1996).
- 第井修亮・坂本亘:マダイ稚魚期の飼育水温と鱗の隆 起線形成との関係,日水誌,62-2,213-216 (1996).
- 10) 江副 覚:触針式表面粗さ計による鱗の隆起線の解析, 水産大学校・釜慶大学校学術交流懇談会講演論文集, Ⅲ155-178 (1999).
- 江副 覚・永尾公壮・太田博光・今井千文:マダイと クロダイの鱗に刻まれている隆起線の形成特性,水大 研究報告,53-4,159-167 (2005).
- 12) 日野幹雄:スペクトル解析, 朝倉書店, 東京, 1977, pp. 193-208.
- 13) 中村尚五:ビギナーズデジタルフィルタ,電機大出版局,東京, 1995, pp. 17-132.
- 14) 豊田利夫:設備診断のための信号処理の進め方,日本 メンテナンス,東京,1996, pp. 46-64.
- 15) 南 茂夫:科学計測のための波形データ処理, CQ出版社, 東京, 1992, pp. 69-72.
- 16) 南 茂夫:科学計測のための波形データ処理, CQ出 版社, 東京, 1992, pp. 111-121.