# 波浪場画像の解析による水深分布推定

# 稲 葉 徹\*・森本佳緒里\*\*・武 若 聡\*\*\*・西 村 仁 嗣\*\*\*\*

# 1. はじめに

波浪場を平面的に捉えた動画像を解析し,水深分布を 推定する手法について検討した。画像内で波峰が存在す る位置とこれらの分布の時間・空間変化を求め,個々の 波の局所的な波長,波速,周期などを推定した。その後, 分散関係式にこれらの量の内2つを代入することにより 局所的な水深を求めた。実験水槽内の波浪場を記録した 画像,実フィールドにおいて,係留ビデオシステムなら びに船舶用Xバンドレーダで捉えた波浪場の画像,のそ れぞれを解析して水深分布の推定を行った。

これまでに、浅海域の水深場を非接触で推定する試み についてはいくつかの報告がある.例えば, Mirsaら (2001) は数値計算の結果から得られた水位, 流速変動 データから非線形分散関係式を介し,水深分布を推定す る方法を提案しているが、実海域での適用性が低いよう に思われる. Stockdon ら (2000) は, 汀線付近の高所に 常設されたビデオカメラで得られた画像の周波数空間内 での解析から、波の位相速度を求め、線形分散関係式を 介して水深分布を求める試みを豊富なデータと共に報告 している. Bell (1999) は X バンドレーダを用いた海域 観測を行い、レーダエコーデータの輝度分布変動から波 の位相速度を求め、線形の分散関係式を介して水深分布 を推定する試みを報告しているが、波峰の移動を追跡す る手法に難がある.また、上記の着想とは全く異なり、 泉宮ら(2000)は海域の光学特性を利用した衛星リモー トセンシングで水深場の推定を試みている.この場合, ビデオ画像を用いる手法と同様、観測が天候に左右され ることが問題となる。

# 2. 解析の概要

本研究では、上に紹介した先行研究と同様、波浪場を 平面的に捉えた画像データから波の進行状況を分析し、 分散関係式を介して水深分布を推定することを考える。 ここでは最も原始的な手順での推定を試みる.画像から

*	学生会員		筑波大学大学院埋工学研究科
**	修(工)		山陽建設(株)
***	正 会 員	工 博	筑波大学助教授 機能工学系
****	正 会 員	工博	筑波大学教授 機能工学系

局所的な波の位相速度 C, 波長 L, 周期 T などを求め, 例えば,線形の分散関係式

に $C \ge T$ を代入して水深hを求める.ここでgは重力 加速度である。また、波が長波性であるとみなせる時に は

から h を求める.砕波帯内では式(2)に簡単な形式で 非線形効果を考慮して推定を行った.これについては, 該当の箇所で説明する.画像データから C, L, T を求め る手順については以下の各章にて説明する.

#### 3. 平面水槽実験における検討

#### 3.1 実 験

実験は、旧土木研究所の平面水槽( $30 \text{ m} \times 30 \text{ m}$ ) にて 行った。波浪場の撮影は高さ約7mの位置にデジタルビ デオカメラを設置して行った。**図**—1 に平面水槽の等深 線図を示す。カメラには広角レンズを取り付け、広い画 像を取得できるようにした。同図中の四角で囲まれてい る部分が、撮影範囲である。岸沖方向に x 座標を、沿岸 方向に y 座標を設定し、y=16.0 m, 15.0 m, 14.2 m, 13.2 m, 12.3 mの位置に測線  $L1\sim L5$  を設け、水深の推定を 行った。造波は、波の周期を 1.0 s、一様水深部(水深 0.47 m)での波高を 0.14 m, 0.07 m に設定して行った。**図**—2



は,解析に用いた画像の一例である。

#### 3.2 解 析

a) 波長の算出による水深推定(稲葉ら,2000)

波長を求めるために、画像内の波峰位置を抽出するた めの画像処理を行い、波峰線位置を読み取った(図-2内 の白線). 波峰の沖側から光があたっていたため、画像内 の輝度値の岸沖分布が沖方向に増加する地点を波峰とし て抽出した.次に、ある波峰線上の一地点から前後の波 峰線への距離が最短となる位置を検索し、その距離の平 均値をその地点での波長とした.式(1)に既知のTと 各地点で推定されたLを代入し、各位置での水深を推定 した結果を図-3に示す.全般に推定精度は悪い.これの 原因は、輝度の岸沖分布が変化する位置と波峰の位置が 一致しておらず、局所的な波長が正確に推定できなかっ たことにあると思われる.

b) 波速の算出による水深推定

ある岸沖方向の測線に沿った画像を抜き出し,時間的 に並べた画像を作成した(図-4.以降,この種の画像を 岸沖方向ライン画像と呼ぶ).また,同様の手順で,沿岸 方向ライン画像を作成した.

ライン画像に見られる線の傾きは、図一5に示す岸沖方向の見かけの進行速度 *C*<sub>s</sub>、沿岸方向の見かけの進行速度 *C*<sub>s</sub>、

c) 砕波帯における非線形効果の取り込み

波が砕けている領域では非線形長波の波速を表す式

 $C = \sqrt{(1+\alpha)gh}$  .....(4)

を用いた水深の推定を試みた.ここで、aは波高水深比で あり、Hを波高とするとa = H/hである.砕波帯内ではaはほぼ一定の値に保たれると仮定し、その最適値を水深 分布の推定結果から探った.aを0.3~1.0の範囲で変化 させ、水深の真値と推定値との比較を行い、0.6を最適値 と定めた.式(4)を用いて水深を推定した結果を図一6 に示す.式(4)を用いることにより、分散関係式(1) を用いた推定よりも砕波帯内の水深分布推定の結果が改 善されている.



図-2 画像の一例.波は右から左に向かって進行し, x=5 m 付近で砕波している.白線は画像解析により抽出され た波峰位置.



図-3 水深分布の推定結果:測線L1(L,Tから算出)



図一5 波速 C と見かけの波速  $C_x$ ,  $C_y$ の関係

# 実海域における水深分布の推定:ビデオ画 像の解析

## 4.1 観 測

1999 年 8 月 4 日に茨城県波崎海岸で係留ビデオシス テムを用いた現地観測を行った(武若ら,2000). デジタ ルビデオカメラを 4 台取り付けた気球を高度 200 m ~230 m に自由係留し,上空から沿岸海域を撮影した(図 -7). 画像の有効範囲は沿岸方向約 300 m,岸沖方向約 250 m で,時間分解能 1/15 s,空間分解能 0.46 m である. 棧橋上の沖向き方向に x 軸,これと直交する沿岸方向に y 軸を設定する.

### 4.2 解 析

a)波高計データと画像輝度データの変動比較

棧橋上 y=145 m に設置されていた波高計の記録と同 地点近くの輝度の変動から,波別解析により周期の分布 を算出した(図-8(a),(b)).両者の有義周期(表-1) はほぼ一致するものの,波高計からの算出した分布では 4s付近に卓越周期があるのに対し,輝度データより算出 した分布では2sと8s付近に卓越した周期が見られる. この理由としては,記録時間が波高計では40分であるの に対して,画像データでは10分と異なること,また,画 像の位置合わせを行う変換時に発生する2~3ピクセル 程度のずれが高周波の輝度変動を生じさせる可能性があ げられる.画像輝度変動と実際の水位変動は,有義周期 と同じ程度,あるいは,より長い周期の波については一 致していると考えられる.

b)周期・波速の算出と水深の推定

実海域では、個々の波の周期は未知であり、また不規 則に変化する.ここでは、画像データから周期を推定し た.ライン画像の時間方向の輝度分布について、波別解 析を行い、個々の波の周期を求めた.また、岸沖ライン 画像(図一9)、沿岸ライン画像から見かけの波速  $C_x$ ,  $C_y$ を求め、各地点の波速 Cを計算した.以上により求まっ た波速と周期から水深を推定した結果を図一10示す.こ こでは、砕波帯が始まる x=120 m より岸の領域でa=0.6 として式(4)を、その他の領域では式(1)を用い



図-6 水深分布の推定結果:測線 L1(C, T から算出)

て水深を推定した.海底地形の概形が推定されている. なお,x=150m前後の領域では気球を係留するロープが 画像に写っていたため,水深の推定ができなかった.

# 5. 実海域における水深分布推定:レーダエ コー画像の解析

船舶用 X バンドレーダによる得られるエコーデータ はレーダ波の海面における反射強度であり、これが大き い場所に波峰が存在すると考えられている(小林ら、 1999, 2000).従って、レーダエコー画像を解析すること



図一7 ビデオ画像の一例

表一1 波高計とビデオ画像から求まる周期の比較

	有義周期(s)	平均周期 (s)
波高計データ	6.0	4.1
ビデオ画像データ	6.8	4.9





により,沿岸海域における波峰の進行を知ることができ る.

## 5.1 観 測

2000 年 10 月 23 日,波崎観測棧橋周辺の沿岸域で X バ ンドレーダを用いた観測を行った。この日は,目視でう ねり性の波が来襲していたことが認められ,棧橋先端で の有義周期は 8.9 s,有義波高は 1.3 m であった。また, x=160 m 付近で砕波が生じていた。

レーダエコー画像の一例を図一11 に示す. 画像の有効 範囲は沿岸方向約 1700 m, 岸沖方向約 600 m であり,空 間分解能は約 4.9 m である. レーダアンテナが 2.9 s か けて一回転すると同種の画像が 1 枚得られるので, これ が時間分解能となる.約 30 分間の観測で 800 枚の画像が 得られ,これを 1 セットとして,午前 10 時から午後 3 時 にかけて 5 つのデータセットを取得した.先と同様,棧橋 に沿って沖向きに x 軸を,これに直交する沿岸方向に y 軸を設定した.なお,以降ではレーダエコー強度を単に 輝度値と呼ぶ.

### 5.2 解析結果

a)波高計記録とレーダ輝度値との変動比較

図-12 に棧橋先端 (x=380 m, y=0 m) で記録された 水位変動とその近傍の輝度変動を示す。両者には、やや 不明瞭であるものの、対応関係があることが確認できる。 今回の観測データを調べた限りでは、水位と輝度値(反 射エコーの強度)には相関は見られなかった。**表**-2 に波 高計記録、レーダデータから得られた有義周期、平均周 期を示す.レーダは、周期の短い波を取りこぼしている ために、有義周期,平均周期とも波高計の記録から求め たものよりも大きくなる.

b) 水深の推定結果

各レーダ画像の y=-10 m のラインを抜き出し,岸沖 方向ライン画像 (図-13) を作成し,波速の推定を行っ た.ここでは,画像データの空間分解能が小さかったた めに,沿岸方向のみかけの波速  $C_y$  は求められなかった. 岸沖方向の波速  $C_x$ は次の手順で求めた.ライン画像内 の岸沖方向に 10 pixel のテンプレートを作成し,隣接す るライン (約2.9 s後の記録)上で相関解析を行い,岸沖 方向の波峰位置の移動量,すなわち,位相速度を求めた. 同様の解析を時間方向に続けて行い,その平均値をその 地点での波速とした.

周期は、先に求めたレーダデータから得られた有義周 期、あるいは、平均周期を全領域において用いた。

以上の手順で求めた,各地点の波速と解析場に共通の 周期を用い,式(1)から各地点の水深を推定した結果 を図-14に示す。砕波帯内を含む全体的な地形がおおむ ね捉えられている.400m以深では,推定値にばらつきが 目立つ. この原因は、この領域でレーダのエコー強度が 弱く、 $C_x$ を求めることのできたサンプル数が少なかった ことにある.また、300m付近に見られるバー地形が捉え られていない. この理由としては、局所的な水深変化と 波速変化の関係が線形の分散関係式で表現されないこと が考えられるが、この点については検討が必要である。 全領域にわたって式(1)を用いて推定を行ったにもか かわらず、全般に良好な推定結果が得られている点につ いても確認が必要である。例えば、レーダ輝度値が実際 の波浪場の何に対応しているのか、時空間の分解能が十 分に高くないことの影響などと線形分散関係式の適用が 良い結果を与えたことについてあわせて検討する必要が ある.



図-11 レーダエコー画像の一例

表一2 波高計とレーダ計測から求まる周期の比較





図-12 x=380 m での水位変動とレーダエコー (輝度) 変動 の比較.(輝度データは適宜スケーリングして表示)



#### 6. 結 び

波浪場を捉えた画像を解析し,水深分布を推定する手 法について検討した。画像データから波速,周期などを 求め,線形の分散関係式に代入することにより水深を計 算した。実海域のデータを解析し,砕波帯を含む全体的 な海底地形の概形を推定することが可能性であることを 示した。Xバンドレーダは気象・海象が厳しい条件時の 観測にも対応可能であり,このシステムを発展させるこ とにより,荒天時の地形変動を追跡することが可能にな ると期待される。本研究に説明した解析手順ではバー型 地形の存在を捉えきれなかった。今後,波浪変形の特性 などを考慮して推定手法を改善することが,微細な地形



#### 形状を捉えることにつながる。

**謝辞**:Xバンドレーダデータは岐阜大学大学院工学 研究科小林智尚助教授の研究グループよりご提供頂いた ものである.本研究の一部は日本学術振興会科学研究費, 財団法人漁港漁村建設技術研究所研究助成金の支援を受 けて行われた.以上,ここに記して謝意を表します.

## 参考文献

- 泉宮尊司・國田知基・鈴木健太郎・石橋邦彦・泉正 寿・松永 宏 (2000): 衛星リモートセンシングによる水中拡散係数の変 動を考慮した沿岸域の水深の推定,海岸工学論文集,第47 巻,pp.1351-1355.
- 稲葉 徹・森本佳緒里・武若 聡・西村仁嗣(2000): 波浪画像 の解析による水深場の推定,土木学会第55回年次学術講演 会講演概要集,第Ⅱ部門.
- 小林智尚・河合篤司・小塚将之・安田 孝・後藤真太郎 (1999): X バンドレーダによる波浪場・広域海浜流場の観測,海岸工 学論文集,第46巻, pp. 1331-1335.
- 小林智尚・河合篤司・小塚将之・山崎将史・安田 孝 (2000): 海 洋波浪からのマイクロ波散乱特性に関する室内実験,海岸工 学論文集,第47巻, pp. 1321-1325.
- 武若 聡・中村 崇・三崎尚一郎 (2000): 係留ビデオシステム を用いた砕波帯水理現象の観測,海岸工学論文集,第47巻, pp. 126-130.
- Bell, P. S. (1999): Shallow water bathymetry derived from an analysis of X-band marine radar images of waves, Coastal Engineering, Vol. 37, pp. 513-527.
- Mirsa, S. K., A. B. Kennedy, J. T. Kirby and R. A. Dalrymple (2001): Determining water depths from surface images using Boussinesq equations, Coastal Engineering 2000, ASCE, pp. 1197-1210.
- Stockdon, H. F. and R. A. Holman (2000): Estimation of wave phase speed and nearshore bathymetry from video imagery, J. Geophys. Res., Vol. 105, No. C 9, pp. 22,015–22, 033.