40 日本近海の波と風データベースの構築

海上安全研究領域 * 辻本 勝、石田 茂資

1. はじめに

海洋の波と風については、船舶の安全性や経済 性、環境影響の評価の観点から、従来よりデータ の収集、統計情報のデータベース化が行われてき た。そして、運航海域における海象評価だけでな く、船体応答を考慮した耐航性能、波浪荷重の長 期予測等を通じ、設計、運航への反映が行われて きた。

これまでの海象データベースは、データが主に 船舶通報に依存していたこともあり、観測精度の 問題の他、主要航路に観測が偏重している影響、 荒天避航の影響が存在する。そして、海域区分は 十分なデータ数を確保するためにかなり広いもの となっている。

一方、波浪推算については、近年精度が向上し、 また、1994年2月以降気象庁数値データが入手可 能となった。さらにデータ間隔が均等であり、時 間的、空間的な解像度も高いことから、利用し易 いデータとなっている。



図-1 日本近海の波と風データベース

そこで、10年間にわたる波浪推算値を基に、詳細な海域区分により海象評価が行えるよう、日本 近海の波と風データベースを構築し、インターネ ット版及び詳細版を公開¹¹した(図-1)。

2. データベースの概要

日本近海の波と風データベースは波浪推算値を 基に、発現頻度表の形でデータベース化したもの である。

波浪推算値は、1日2回気象庁より6分格子間 隔で配信される日本沿岸波浪 GPV (Grid Point Value)を基に、(財)日本気象協会が地形による 遮蔽と局所的な風波を加味し、緯度・経度2分格 子間隔に内挿したものである。

この波浪推算データは有義波高 H、有義波周期 T、卓越波向 X、平均風速 V_w、平均風向 y から構 成されており、領域は北緯 20~50 度、東経 120~ 150 度で、図-1の白抜き部をカバーしている。 期間は 1994 年 2 月 1 日~2004 年 1 月 31 日(10

> 年間、12 時間間隔)である。波浪 推算値の精度は、有義波高の12 時 間先予測値で 0.885~0.912 である ことが報告されている²⁾。

この波浪推算値を基に、緯度・経 度 0.5 度間隔、月別に解析を行い、 統計データベースを作成した。

本データベースではH、T、 χ 、 V_w 、 γ の5要素から2要素を選んだ 発現頻度表が利用できるだけでな く、 $H-T-\chi$ の同時発現頻度表が利 用できることが特徴である。発現頻 度表における波と風の各要素の区 分は、H:0.5m、T:1.0s、 $\chi:30deg$.、 $V_w:2.5m/s$ 、 $\gamma:30deg$.としている。

3. 統計的性質

3.1 海象の平均的傾向と荒れた状態の傾向

最初に海象の平均的傾向を調べるため、有義波 高の通年平均値の等値線を作成した(図-2)。 房総半島東方沖で有義波高が大きくなり 2.5m 程 度、日本海側では津軽海峡西部に有義波高 1.75m 程度のピークが存在することが分かる。

次に、荒れた海象状態の傾向を調べるため、(1) 式に示す超過確率Qを用いて、 $Q=10^{-2}$ での有義波 高の等値線を作成した(図-3)。

$$Q(x) = 1 - \int_{-\infty}^{x} p(t)dt \tag{1}$$

これより、日本海側では等値線形状は平均的傾向 とほぼ同様であるが、太平洋側では異なること、 台風の多い沖縄南東沖海域が荒れやすく、*Q*=10⁻² となる有義波高は 6m程度であることが分かる。





図-3 超過確率 10-2での有義波高の等値線(通年)

3.2 発現確率と基本統計量

実海域では様々な海象に遭遇するが、その発現 確率により、海域の統計的性質を表現することが できる。また、発現確率と船体応答から、船体応 答の長期予測が行われる。

航行距離と方角がほぼ等しい東京-釧路(往復)、 舞鶴-小樽(往復)航路(図-4)を、それぞれ 太平洋側、日本海側の例に選び、航路に沿った海 象の発現確率と基本統計量(平均値、最頻値)を 求めた。

東京一釧路航路の出会波向 χ_r の発現確率 $p(\chi_r)$ を図-5に、 χ_r に関する $H \ge T$ の条件付き同時発 現確率 $p(H,T \mid \chi_r)$ を図-6に示す。ここで、出会 波向 χ_r は船の方位に対する波の進行方向で、Odeg. を船首方向(向波)としている。なお、往復航行 のため、発現確率は180度対称となり、図-6で はその部分を省略している。

図-5と6から、東京-釧路航路では向波、追 波となる確率が他より低いが、向波、追波で有義 波高が最大となる海象が生じていることが分かる。

次に、東京ー釧路航路、舞鶴一小樽航路のH、 T、 V_w の通年平均値、最頻値をそれぞれ表-1、 表-2に示す。これらから、日本海側は太平洋側 に比べH、T、 V_w の通年平均値、最頻値のいず れも小さいことが分かる。 V_w に比べてHとTの 差が大きいのは、外洋からのうねりの影響と考え られる。



図-4 東京-釧路、舞鶴-小樽航路



図-6 出会波向別の有義波高-有義波周期の同時発現確率 p(H,T | χ_r)(東京-釧路)

3.3 極値統計解析による長期分布推定

長期に亘る海象の極大値の推定は、海象の示す 極大値が従う長期分布を仮定して、再現期間に対 する再現値を求めることにより行われる。前節と 同じく東京-釧路航路、舞鶴-小樽航路に対し極 値統計解析を行った。ただし、海洋構造物と異な り、船舶は荒天域を避けることが可能であり、実 際にはこのような海象には遭遇しないが、航路に

沿った海象の統計的性質を調べるために解析を行

表-1 平均値と最頻値(東京-釧路:通年)						
項目	平均值	最頻値	最頻值出会方向			
H	1.76m	2.0m	斜向波 , 斜追波			
Т	6.70s	6.5s	新时候·新坦仪			
V_w	6.96m/s	6.75m/s	斜向風・斜追風			

表-2 平均値と最頻値(舞鶴-小樽:通年)

項目	平均值	最頻値	最頻值出会方向	
Н	1.48m	1.5m	向波•追波	
Т	5.61s	5.5s	问放了迫放	
V_w	6.56m/s	6.25m/s	向風・追風	

った。

解析には 10 年分の年間最大値の全数極値資 料を用い、合田⁴⁾に従いFisher Tippet I (FT-I)型分布 ((4)式)、Weibull分布(形状母数 k =0.75、1.0、1.4、 2.0:(5)式)から最良近似となる分布を最小2 乗法 により推定した。

$$P(x) = \exp\left\{-\exp\left(-\frac{x-B}{A}\right)\right\}$$
(4)

$$P(x) = 1 - \exp\left\{-\frac{(x-B)^k}{A}\right\}$$
(5)

ここで、Aは尺度母数、Bは位置母数である。

標本のプロッティングポジションを定める非超 過確率 P_m は、FT-I 型分布に対しては Gringorten 公 式((6)式)、Weibull 分布に対しては Petruaska & Aagaard 公式を修正した合田の式((7)式)を用い た。

$$P_m = 1 - \frac{m - 0.44}{N + 0.12} \tag{6}$$

$$P_m = 1 - \frac{m - \left(0.20 + \frac{0.27}{\sqrt{k}}\right)}{N + 0.20 + \frac{0.23}{\sqrt{k}}}$$
(7)

ここで、mは標本を降冪に並べたときの順位、N は極大値の総数である。

また、母集団が未知であることに起因する偏り 修正も行った。

これら標本パラメータと推定した分布パラメー タを表-3に示す。ここで x、sは標本の平均値

航路	有義波高		
項目	東京-釧路	舞鶴-小樽	
\overline{x}	8.73m	7.37m	
S	1.82m	0.75m	
最適分布形状	FT-I	Weibull	
k	-	1.0	
Â	1.51m	0.82m	
\hat{B}	7.91m	6.55m	
r	0.985	0.988	

及び標準偏差、*k*、Â、 B は推定した形状母数、 表-3 標本及び最適分布パラメータ

表-4 再現期間と確率波高

再現	東京一釧路		舞鶴-小樽	
期間	H_R	$\sigma(H_R)$	H_R	$\sigma(H_R)$
10 年	11.9m	1.7m	8.5m	0.8m
20 年	13.2m	2.3m	9.1m	1.1m
30年	13.9m	2.7m	9.5m	1.3m
50 年	14.8m	3.3m	9.9m	1.6m
100年	16.1m	4.1m	10.6m	2.0m

尺度母数及び位置母数、rは相関係数である。

表-4に再現期間R、有義波高の再現値(確率 波高) H_R 及び標準誤差 $\sigma(H_R)$ を示し、分布形状 と標準誤差の幅を航路別に図-7、図-8に示す。 これらから、太平洋側航路は日本海側航路に比べ、 確率波高が約 1.5 倍大きく、推定の標準誤差は約 2 倍大きいことが分かる。

また、有義波高の年間最大値の発生時期と海域 を調べると、東京-釧路航路では、秋季の房総半 島沖で生じることが多く、舞鶴-小樽航路では冬 季の津軽海峡西部で生じることが多い。

4. まとめ

日本近海の波と風の統計的性質の情報を提供す るデータベースを構築し、公開した。

このデータベースを利用して、有義波高の平均 値及び超過確率 10⁻²での等値線図を示した。これ から、房総半島東方で平均的に有義波高が大きく、 日本海側では津軽海峡西部に有義波高のピークが 存在すること、また、沖縄南東沖海域が荒れやす いことが分かった。



図-7 再現期間と確率波高(東京-釧路)



図-8 再現期間と確率波高(舞鶴-小樽)

また、東京ー釧路、舞鶴一小樽航路を選び、航路に沿った海象の発現確率、基本統計量、極値統計解析による確率波高を求めた。その結果、太平 洋側と日本海側では海象の統計的性質が異なり、 有義波高は太平洋側が日本海側に比べ大きいこ と、極値統計解析による確率波高の標準誤差も太 平洋側が大きいことを定量的に示した。

参考文献

- 1) http://www.nmri.go.jp/wwjapan/namikaze_main.html
- 日本気象協会:沿岸局地波浪予測手法の研究開 発報告書,平成6年度事業,1995.
- 合田良実:極値統計におけるプロッティング公式ならびに推定値の信頼区間に関する数値的

検討, 港湾技研報告, 第 27 巻第 1 号, 1988.