

Title	潜水無人探査機ビデオ撮影による日本海後志海山におけるヤムシ類の微細分布の観察
Author(s)	小澤, 美穂; 山口, 篤; 喜多村, 稔
Citation	北海道大学水産科学研究彙報, 55(3), 145-150
Issue Date	2004-12
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/22003
Туре	bulletin (article)
File Information	55(3)_P145-150.pdf



潜水無人探査機ビデオ撮影による日本海後志海山における ヤムシ類の微細分布の観察

小澤 美穂^{1,2)}・山口 篤¹⁾・喜多村 稔³⁾

(2004年9月29日受付, 2004年10月29日受理)

Small Scale Distribution of Chaetognaths at Shiribeshi Seamount in the Northern Japan Sea; an Analysis of Video Records of Submersible Remotely Operated Vehicle

Miho OZAWA^{1,2)}, Atsushi YAMAGUCHI¹⁾ and Minoru KITAMURA³⁾

Abstract

Video recordings were made during four dives of a submersible remotely operated vehicle (Dorphin-3K) to reveal small scale distribution of a chaetognath *Sagitta elegans* along Shiribeshi Seamount in the northern Japan Sea, covering the depths from 800-1,000 m to near the surface. *S. elegans* was most abundant at around 500 m depth disregarding the time of the day and the depth of the bottom. In contrast to the previous reports from other regions, there observed no swarms of this chaetognath at benthopelagic zones. The lack of benthopelagic swarms of *S. elegans* in the present study site in the Japan Sea may be interpreted by deeper distribution of this chaetognath in the Japan Sea, as compared with those in the other sea regions (≤ 200 m deep). Future aspects toward better resolution of the abundance of zooplankton using similar techniques are discussed.

Key words : Remotely Operated Vehicle (ROV), Chaetognaths, Sagitta elegans, Japan Sea

緒言

毛顎動物 (Chaetognatha)はその形態からヤムシ (矢虫) 類と呼ばれ、動物プランクトン群集を構成する主要分類群 の一つである。ヤムシ類は海洋にのみ生息し、海藻や海底 に生息する付着性や底生性の一部の種を除き、大部分が真 の浮游生活者で、沿岸から外洋におよぶ全海洋の表層から 深層にかけて出現する。海洋の動物プランクトン群集内に おいて、ヤムシ類の生物量はカイアシ類に次いで多いこと が知られており、カイアシ類生物量の10-30%に相当する とされている (Ryther, 1969; Reeve, 1970)。本分類群は肉食 性であり、主にカイアシ類を捕食し、他にオキアミ類、端 脚類、甲殻類幼生、尾虫類、稚仔魚を捕食し、時に共食い も行うことが知られている (Feigenbaum, 1991)。また、ヤ ムシ類自身は魚類などの高次捕食者の餌生物となっている (Uchikawa et al., 2001, Yamamura et al., 2002)。 このように ヤムシ類は、海洋生態系の食物網において低次栄養段階生 物から高次栄養段階生物ヘエネルギーを転送する担い手と

して、重要な役割を果たしていると考えられる。

近年、ソリネットや Tucker トロールを用いた調査で、ヤ ムシ類が近底層 (benthopelagic zone) に密集することが報 告されており、その生態学的意義が議論されている (Brodeur and Terazaki, 1999; Choe and Deibel, 2000). 方,有人潜水船による目視観察や無人探査機 (ROV: Remotely Operated Vehicle) によるビデオ観察により, 深 海の動物プランクトンの調査が行なわれ、ネット採集では 明らかにできない微細な鉛直分布や群集構造が明らかにな りつつある (Vereshchaka and Vinogradov, 1999; Vinogradov and Shushkina, 2002; Vinogradov and Vinogradov, 2002; Vinogradov et al., 2003)。本邦近海でも潜水船による 目視観察や ROV によるビデオ観察により、クラゲ類など のネット採集では破砕されてしまう脆弱な動物プランクト ン分類群の行動、分布や形態について報告されている (Hunt and Lindsay, 1999; Miyake et al., 2002; Toyokawa et al., 2003)。 潜水船や ROV による調査は, 近底層におけるヤ ムシ類の分布特性を明らかにするのに最も有効な手段と考

¹⁾ 北海道大学大学院水産科学研究科多様性生物学講座

⁽Laboratory of Marine Biodiversity, Graduate School of Fisheries Sciences, Hokkaido University) ²⁾ 現所属:新潟県水産海洋研究所

⁽Present address: Fisheries Oceanography Institute of Niigata Prefecture)) 海洋研究開発機構

⁽Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology)

えられるが、ヤムシ類を研究の主眼とした潜水船による目 視観察や ROV によるビデオ観察は未だ報告例がない。日 本海の中層にヤムシ類は Sagitta elegans のみが出現する ことが知られている (Terazaki, 1993)。単一種が分布する日 本海中層は種査定に混乱をもたらすことはなく,目視やビ デオによる解析に向いた海域であるといえる。

北部日本海の後志海山ではこれまで複数回にわたる潜 水船「しんかい 2000」の調査潜航が行われており、その底 棲生物群集(藤倉ほか、1991)や近底層生物群集(三宅ほ か、2004)についていくつか知見がある。三宅ほか(2004) では「しんかい 2000」による後志海山での潜航調査中にヤ ムシ類が高密度に分布していたことを述べているが、その 鉛直分布の詳細については不明なままである。本研究は、 今日までヤムシ類の生態に関して知見の乏しかった近底層 及び漂泳区における微細分布を明らかにすることを目的と して、無人探査機による日本海後志海山のダイブで撮影さ れたビデオを解析したものである。特に漂泳区と近底層の 結果を比較することで、近底層における本分類群の集群 (swarm)の有無とその規模、また、ネット採集では明らか にできない微細な鉛直分布を明らかにすることを試みた。

材料と方法

2001 年 7 月 11 日-13 日に,北海道西方の日本海奥尻海嶺 東部に位置する後志海山の東西南北の各斜面 (43°34'N-43°37'N, 139°30'E-139°35'E) において (Fig. 1),海洋科学技 術センター (JAMSTEC) 所属の ROV 「ドルフィン-3K」 の潜航調査が行われた。この潜航は、同センター所属の有



Fig. 1. Location of the Shiribeshi Seamount in the northern Japan Sea (upper) and cruise track of subnersible remotely operated vehicle (ROV) "Dolphin-3K" at Shiribeshi Seamount (lower). \bullet : start point, \bigcirc : end point.

小澤ら: 潜水無人探査機ビデオ撮影によるヤムシ類微細分布の観察

Table 1. Summary of submersible ROV "*Dolphin-3K*" dives at Shiribeshi Seamount in the northern Japan Sea during which the chaetognaths' abundance was recorded on video films

-			Positi	Depth (m)		
Area	Dive No.	Date	(landing)	(take off)	(landing)	(take off)
Japan sea (Shiribeshi Seamount, off the west coast of Hokkaido)	D3K # 529	11 Jul. 2001	43°33.496′N, 139°32.792′E	43°34.470′N, 139°32.767′E	821	178
	D3K # 530	11 Jul. 2001	43°34.888'N, 139°30.606'E	43°34.805'N, 139°31.945'E	779	238
	D3K # 531	12 Jul. 2001	43°35.785'N, 139°35.387'E	43°35.360'N, 139°34.243'E	1,038	228
	D3K # 532	13 Jul. 2001	43°37.000'N, 139°32.776'E	43°35.979′N, 139°32.743′E	821	142



Fig. 2. Vertical profiles of the temperature, salinity and dissolved oxygen in the pelagic zone (upper panels) and benthopelagic zone (lower panels) during ROV "*Dolphin-3K*" dives # 529-532 at Shiribeshi Seamount in the northern Japan Sea. Note that the observation on benthopelagic zone started in the deep (Start) and ended at ca. 200 m depth (End).

人潜水船「しんかい 2000」の調査潜航におけるルートの事 前調査のために行われたものである。ドルフィン-3K の第 529 潜航では後志海山南斜面水深 821 m から山頂南部水深 178 m にかけて,第 530 潜航では後志海山西斜面水深 779 m から山頂西部水深 238 m,第 531 潜航では後志海山東斜 面水深 1,038 m から山頂東部水深 228 m,第 532 潜航では後 志海山北斜面水深 821 m から山頂北部水深 1,424 m にかけ て航走した (Table 1)。潜航中に船体に備え付けられた CCD カメラによる海中のビデオ撮影,また,同様に搭載し た CTD (SeaBird 社製, SBE19) により水理環境データ (水温,塩分,溶存酸素)を得た。各々の潜航で得られた表層から着底までの降下中を漂泳区データ (pelagic data)とし、近底層 (海底より 10 m以内) 航走中を近底層データ (benthopelagic data)として、ビデオ画像を解析に用いた。 解析には、デジタルベータカムテープに録画されたものを S-VHS テープに再度録画したものを使用した。

ビデオ観察は以下の手順によった。二人一組でビデオを 観察し、1人は計数者、もう1人を記録者とした。計数者は 航走に伴ないビデオの視野内で次々に確認されたヤムシ類 をカウンターで積算計数し、記録者は水深 20m毎に積算 された計数値と時刻を記録した。得られたデータは「水深 20 m 間隔で積算されたヤムシ類の個体数」であるが,深度 層によって潜航速度,移動速度,カメラのズームの程度が 異なるため,その深度層での観察時間(秒)で除して,「個 体数/秒」に標準化することにより,半定量的な個体数密度 (inds. s⁻¹)を求めて,深度層間での比較を可能にした。この 方法は仮定として「ビデオの視認性は深度層によって異な らない」ことを条件としている。また,計数値は観察者の 熟練度によって異なることも考えられるため,同一ビデオ について2名が交互に計数を行い,その平均値をその深度 層での個体数とした。なお,今回の観察では2名の観察者 の計数個体数は互いによく一致していた($r^2=0.88$, p<0. 0001)。各深度層において求められた「単位時間あたりの個 体数(inds. s⁻¹)」は,相対的なヤムシ類の密度であり,これ を漂泳区と近底層で比較した。

結 果

「ドルフィン-3K」により潜航調査を行った後志海山の4 斜面の水理環境(水温,塩分,溶存酸素)について漂泳区と 近底層毎に鉛直分布を示した(Fig.2)。漂泳区と近底層と の間,また,それぞれ4定点の間には違いはみられず,互 いによく類似した鉛直構造を示した。表面水温の変動は, ダイブ # 529 の 16.3℃ からダイブ # 532 における 18.4℃ の 範囲内であった。水温は深度が増すにつれて急激に低下 し,300 m 以深は I℃ 以下で安定していた。塩分は水深 250 mまでは増減を繰り返し,それ以深では非常に安定してい た。溶存酸素は水深 200 m 前後で極大を示し,それ以深で は減少していた。

ビデオ解析により水深20m毎に算出した個体数密度 (inds. s⁻¹) から漂泳区と近底層におけるヤムシ類 Sagitta elegans の詳細な鉛直分布様式が得られた (Fig. 3)。その鉛 直分布は、漂泳区、近底層ともに全4定点において水深500 m前後に高密度で分布する傾向が見られた。南斜面 (ダイ ブ # 529) と北斜面 (ダイブ # 532) において, 漂泳区と近 底層との分布様式は非常に似ており、南斜面では、最高値 を記録した深度は漂泳区と近底層ともに水深 400-420 m で、それぞれの相対密度 (inds. s⁻¹) は 1.0 (漂泳区) と 2.8 (近底層) であり、近底層は漂泳区の約2.8 倍の個体数密度 であった。しかし、他の3ダイブではいずれもその相対密 度は漂泳区と近底層でほとんど同じであった。また、東斜 面 (ダイブ # 531) の近底層では二極分布を示し、水深 280-300 m と 560-580 m でピークを示した (それぞれ 1.1 inds. s⁻¹と 1.3 inds. s⁻¹)。その両ピークともピークの前後の深度 層では、その密度はピーク値の 1/2 程度であり、パッチ状 の分布様式が明確になった。いずれのダイブでも近底層と 漂泳区のパッチ状微細鉛直分布は互いによく一致してい た。



Abundance score (inds. s⁻¹)

Fig. 3. Vertical distribution of chaetognath abundance scores (inds. s^{-1}) in the pelagic (left) and along the benthopelagic zone (right) during ROV "*Dolphin-3K*" dives # 529–532 at Shiribeshi Seamount in the northern Japan Sea.

考 察

近年、ヤムシ類が近底層付近に密集していることが報告 されており (Brodeur and Terazaki, 1999; Choe and Deibel, 2000), その生態学的意義が議論されている。 Brodeur and Terazaki (1999) はアラスカ湾の沿岸域の水深 180 m においてソリネットによる採集を行い、昼間にヤム シ類 Sagitta elegans は近底層付近に集中しており、近底層 の個体数密度は漂泳区の約100倍にもなることを明らかに し、その光景は ROV からも見られたと述べている。Choe and Deibel (2000) は北大西洋ニューファウンドランドの コンセプション湾 (水深 235 m) において Tucker トロー ルとそりネットによる採集で、昼間に S. elegans は全水柱 を通してのバイオマスの25%が近底層付近に集中してい ることを明らかにし、近底層の個体群はサイズの大きな成 熟個体から構成されていると述べている。いずれの研究も 調査水域の水深は 200 m 前後であり、近底層の集群が見ら れた種は S. elegans で、その集群には日周性および体サイ ズが関連しているのが特徴である。

本研究において潜水無人探査機で撮影されたビデオ資 料から微細分布の解析を行ったヤムシ類も上述の2研究と 同じ Sagitta elegans であると考えられる。しかしながら本 研究結果は、4回の観察とも半定量的な個体数密度 (inds. s⁻¹) に、近底層と漂泳区による差はほとんど見られなかっ た (Fig. 3)。近底層での集群が見られなかった要因として は、本研究の調査を行ったのが外洋域で水深が深いこと や,日本海の S. elegans は水深 1,000 m 付近まで分布深度 を拡大していることが挙げられる (Terazaki, 1993)。S. elegans の近底層付近の集群が報告されている海域は、ほと んど水深 200 m 前後で、集群に日周性があることはその集 群が捕食者回避と関わりがあることを示唆している。近底 層付近の集群に成熟個体が多いことは、より視覚捕食者に 見つかりやすい大型個体が近底層付近に分布していること の反映であると考えられる。今回、潜水無人探査機による 観察を行ったのは全て昼間であり、昼間でも集群が見られ なかったことから,夜間に近底層付近に集群を形成すると は考えにくく、日本海後志海山付近の S. elegans 個体群に は近底層での集群行動は無いと判断される。

潜水船による目視観察によって、現場動物プランクトン の分布密度やバイオマスを定量する試みはロシアの潜水船 「*Mir*」によって多くなされている。その方法は3m²の方形 枠を潜水船外部にマニピュレーターにより支え、その方形 枠を通過した動物を直接計数、また方形枠に取り付けたス ケールバーより体長などのサイズを測定することでバイオ マスを見積っている (Vinogradov and Shushkina, 2002; Vinogradov and Vinogradov, 2002)。これまでに潜水船によ る目視観察によって分布密度やバイオマスの微細分布が調 べられた動物分類群はエビ類、十脚類、オキアミ類、端脚 類、ヤムシ類、尾虫類、鉢クラゲ類、管クラゲ類、櫛クラ ゲ類、ハダカイワシ科魚類など多岐にわたる (Vinogradov and Vinogradov, 2002).

本邦でも海洋科学技術センターの潜水船「しんかい 2000 | や無人探査機 [ドルフィン-3K | を用いて大型動物プ ランクトンの分布深度が記載されているが (Hunt and Lindsay, 1999; Miyake et al., 2002; Toyokawa et al., 2003), 定量的な知見は乏しい。本邦潜水船による目視観察から漂 泳区のプランクトンやマイクロネクトンの分布密度を定量 的に求めようとした試みは、潜水船「しんかい 2000」によっ て駿河湾のサクラエビの分布密度を求めた例 (津久井・大 森, 1986) 以外にないように思われる。津久井・大森 (1986) においてサクラエビの分布密度を求めた方法はロシアの 「Mir」と同じく、潜水船外に方形枠を設定するものである。 中・深層における動物プランクトンの種間関係やその物質 循環に果たす役割を評価するには、その分布密度やバイオ マスを定量評価することが不可欠である。本邦の潜水船や 無人探査機においてもロシアで行われているような分布密 度やバイオマスの定量評価技術の普及が望まれる。

謝 辞

稿を終えるにあたり、本研究に際して御指導をいただ き、御校閲の労を賜った北海道大学大学院水産科学研究科 池田 勉教授に謹んで感謝致します。また、同大学院中尾 繁教授と志賀直信助教授には本論文に対して適切なご指摘 を頂きました。深く謝意を表します。また、海洋科学技術 センター(現:海洋研究開発機構)のROV「ドルフィン-3K」観測に関わられた調査船「なつしま」乗組員各位およ び乗船研究者、特に映像データセットを撮影された三宅裕 志博士と D.J. Lindsay 博士に心から感謝致します。本研究 は科学研究費補助金,基盤研究(A)(2)課題番号 14209001 「深海に生息する動物プランクトンの生理・生態に関する研 究」の成果の一部です。

引用文献

- Brodeur, R.D. and Terazaki, M. (1999) Springtime abundance of chaetognaths in the shelf region of the northern Gulf of Aklaska, with observations on the vertical distribution and feeding of *Sagitta elegans. Fish. Oceanogr.*, 8, 93-103.
- Choe, N. and Deibel, D. (2000) Seasonal vertical distribution and population dynamics of the chaetognath *Par-asagitta elegans* in the water column and hyperbenthic zone of Conception Bay, Newfoundland. *Mar. Biol.*, 137, 847-856.
- Feigenbaum, D. (1991) Food and feeding behaviour. pp. 45-54, Bone, Q., Kapp, H. and Pierrot-Bults, A.C. (eds), *The Biology of Chaetognaths*, Oxford University Press, Oxford.
- 藤倉克則・橋本 惇・田中武男・堀田 宏 (1991) 北海道 西方の後志海山の生物群集.しんかいシンポジウム報告 書, 7, 283-291.

Hunt, J.C. and Lindsay, D.J. (1999) Methodology for

creating an observational database of midwater fauna using submersibles: Results from Sagami Bay, Japan. *Plankton Biol. Ecol.*, **46**, 75-87.

- Miyake, H., Lindsay, D., Hunt, J. and Hamatsu, T. (2002) Scyphomedusa *Aurelia limbata* (Brandt, 1838) found in deep waters off Kushiro, Hokkaido Japan. *Plankton Biol. Ecol.*, **49**, 44-46.
- 三宅裕志・Lindsay, D.L.・久保田信(2004) 北海道西沖後 志海山南側斜面で見られた中・深層および近底層生物. JAMSTEC 深海研究, 24, 37-42.
- Reeve, M.R. (1970) The biology of Chaetognatha I. Quantitative aspects of growth and egg production in *Sagitta hispida*. pp. 168–189, Steele, J.H. (ed), *Marine Food Chains*, Oliver and Boyd, Edinburgh.
- Ryther, J.H. (1969) Photosynthesis and fish production in the sea. *Science*, **166**, 72-76.
- Terazaki, M. (1993) Deep-sea adaptation of the epipelagic chaetognath *Sagitta elegans* in the Japan Sea. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, **98**, 79-88.
- Toyokawa, M., Toda, T., Kikuchi T., Miyake, H. and Hashimoto, J. (2003) Direct observations of a dense occurrence of *Bolinopsis infundibulum* (Ctenophora) near the seafloor under the Oyashio and notes on their feeding behavior. *Deep-Sea Res. I*, **50**, 809-813.
- 津久井文夫・大森 信 (1986) 「しんかい 2000」による駿 河湾のサクラエビを中心としたマイクロネクトンの観

察.海洋科学技術センター試験研究報告, 2,99-103.

- Uchikawa, K., Kitagawa, D. and Sakurai, Y. (2001) Notes on feeding habits of the mesopelagic fish *Maurolicus japonicus* off the Pacific coast of northern Japan. *Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ.*, **52**, 151-156.
- Vereshchaka, A.L. and Vinogradov, G.M. (1999) Visual observations of the vertical distribution of plankton throughout the water column above Broken Spur vent field, Mid-Atlantic Ridge. *Deep-Sea Res. I*, **46**, 1615-1632.
- Vinogradov, G.M., Vereshchaka, A.L., Musaeva, E.I. and Dyakonov, V.Y. (2003) Vertical zooplankton distribution over the Porcupine Abyssal Plain (Northeast Atlantic) in the summer of 2002. Oceanology, 43, 512-523.
- Vinogradov, M.E. and Shushkina, E.A. (2002) Vertical distribution of gelatinous macroplankton in the North Pacific observed by manned submersibles *Mir-1* and *Mir-2*. J. Oceanogr., 58, 295-303.
- Vinogradov, M.E. and Vinogradov, G.M. (2002) Zooplankton of the frontal zone of the gulf stream (region of the Newfoundland Banks slope). Oceanology, 42, S95-S113.
- Yamamura, O., Honda, S., Shida, O. and Hamatsu, T. (2002) Diets of walleye pollock *Theragra chalcogramma* in the Doto area, northern Japan : ontogenetic and seasonal variations. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 238, 187-198.