駿河湾における研究船淡青丸のKT-77-7およびKT-78 -19次航海で採取されたピストンコア試料について

Shizuoka University REpository

**SURE** 静岡大学学術リポジトリ

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2008-01-25
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 大塚, 謙一
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.14945/00000211

# 駿河湾における研究船淡青丸の KT-77-7 および KT-78-19 次航海で採取された ピストンコア試料について

大塚謙一"

Results of Piston-Core Sampling in Suruga Bay, Central Japan during the Research Cruises KT-77-7 and KT-78-19 of R/V Tansei-Maru

Ken-ichi OTSUKA\*

Nineteen piston-cores were successfully recovered from the bottom of the Suruga Trough in Suruga Bay, central Japan, during the research cruises KT-77-7 and KT-78-19 of R/V Tansei-Maru of Ocean Research Institute, University of Tokyo (Fig. 1, Tables 1, 2). This report aims to record the data of these piston-core samples, presenting a preliminary result of a facies analysis of them. This result shows that three distinct sedimentary facies are recognized at the northern end of the Suruga Trough, off the mouth of the Fuji River : (1) gravel facies, (2) well-sorted coarse sand facies, and (3) facies of alternation of coarse clastics and silt. These facies seem to be closely related to the change of slope inclination.

#### 1. はじめに

佐藤(1962)により駿河湾湾口部の深海底にも砂礫 層が存在していることが報告され、その原因として 重力流堆積作用が示唆されて以来、この様な湾底の 粗粒堆積物は駿河湾域における大きな地質学的、堆 積学的問題となっている。この粗粒堆積物の分布と その堆積学的性質を明らかにすることを目的とし て、東京大学海洋研究所の研究船淡青丸のKT-77-7 次および KT-78-19 次航海において、駿河湾中央部 を南北に走る駿河トラフの軸部でピストンコアによ る集中的な柱状採泥を行った.これらのコアについ ては現在研究中であるが,今回はこれらの航海の試 料採取地点,コアの記載などを記述し,特に試料が 集中し,堆積相がほぼ明らかになった富士川扇状地 沖の斜面地域について考察する.

東京大学海洋研究所 奈須紀幸教授・加賀美英雄 助教授,静岡大学理学部 岡田博有教授には航海の 実施にあたり,また研究を進めるにあたり御教示頂 いた.ここに記して感謝の意を表する.東京大学海

1980年1月22日受理

\* 静岡大学理学部地球科学教室 Institute of Geosciences, School of Science, Shizuoka University, Shizuoka 422.

Sample No.	Date	Time	Depth	Lat.	Long.	Core Length	Description
KT-77-7-1	7 Jun.1977	13:20	2810m	34°25.6'N	138°34.4'E		Wood Fragments
KT - 77 - 7 - 3	8 Jun.1977	09:06	1810m	34°42.8'N	138°34.7'E	Trace	Gravel
KT - 77 - 7 - 4	9 Jun.1977	08:57	1445m	34°58.9'N	138°39.8'E	186cm	Alternation
KT-77-7-5	9 Jun.1977	16:02	740m	35°03.9'N	138° 38.2'E	61cm	Gravel

Table 1.Piston core sampling data during the research cruise KT-77-7.表 1KT-77-7 次航海におけるピストンコア採泥データ

 Table 2.
 Piston core sampling data during the research cruise KT-78-19.

 Samples No. 21 to No. 24 were taken by cooperative work with the Kyoto University Group.

表 2 KT-78-19 次航海におけるピストンコア採泥データ.ただし Sample No. 21
 以降は京都大学グループとの共同航海で採取されたもの

Sample No.		Date	Time	Depth	Lat.	Long.	Core Length	Description
KT-78-19-1	2	Dec.1978	09:47	1590m	34°53.9'N	138°38.8'E	89cm	Alternation
KT-78-19-2	2	Dec.1978	11:47	1480m	34°58.4'N	138°39.2'E	270cm	Alternation with Gravelly Sand
KT-78-19-3	2	Dec.1978	13:24	1380m	35°00.6'N	138°38.5'E	255cm	Alternation with Granule Layer
KT - 78 - 19 - 4	2	Dec.1978	14:50	1290m	35°01.4'N	138°38.4'E	47cm	Gravelly Sand
KT-78-19-5	3	Dec.1978	08:52	1280m	35°01.5'N	138°37.8'E	203cm	Gravelly sand and silt
KT-78-19-6	3	Dec.1978	10:23	1350m	35°01.2'N	138°38.7'E	199cm	Coarse Sand Layer and Alternation
KT - 78 - 19 - 7	3	Dec.1978	11:45	1310m	35°01.3'N	138°38.9'E	223cm	Coarse Sand Layer and Alternation
KT - 78 - 19 - 8	3	Dec.1978	13:17	1310m	35°01.1'N	138°39.6'E	147cm	Coarse Sand Layer and Alternation
KT-78-19-9	3	Dec.1978	14:32	1065m	35°02.6'N	138°39.4'E	73cm	Gravel
KT-78-19-10	3	Dec.1978	15:38	1045m	35°02.8'N	138°38.5'E	20cm	Gravel
KT-78-19-11	4	Dec.1978	08:44	1050m	35°02.8'N	138°37.8'E	22cm	Gravel
KT-78-19-12	4	Dec.1978	10:07	695m	35°04.4'N	138°38.5'E	55cm	Gravel
KT-78-19-21	6	Dec.1978	12:54	2380m	34°36.2'N	138°35.0'E	233cm	Gravelly coarse Sand Layer
KT-78-19-22	6	Dec.1978	15:25	2600m	34°32.2'N	138°34.4'E		Fail
KT-78-19-23	7	Dec.1978	09:24	2780m	34°26.9'N	138°35.7'E	258cm	Alternation
KT-78-19-24	7	Dec.1978	.13:37	2840m	34°23.6'N	138°33.5'E	276cm	Alternation



Fig. 1. Piston core sampling positions in the research cruises KT-77-7and KT-78-19. Double circle: Samples of KT-77-7, Solid circle: Samples of KT-78-19.

図1 KT-77-7 および KT-78-19 次航海におけるピストンコア採泥地点.二重丸は KT-77-7 次,黒丸は KT-78-19 次航海で採取されたものを示す.ただし採泥地点21~24は京 都大学グループとの共同航海によるもの



Fig. 2. Topography of the northern end of the Suruga Trough, showing sampling positions. Symbols are same as in Fig. 1.
図 2 駿河湾北部の地形とピストンコア採泥地点,記号は図1と同じ



Fig. 3. Columnar sections of piston core samples. I (Upper slope area): st., silt; sty., silty; f.s., fine sand; m.s., medium sand; c.s., coarse sand; gr., granule; pb., pebble; p., patch. Alt., alternation; v., very; arrow shows grading.
図 3 ピストンコアサンプルの柱状図 I (斜面上部)

洋研究所共同利用研究船「淡青丸」の KT-77-7 次航 海(上之清尚船長,主任研究者: 堀越増興教授・岡田 博有教授)および KT-78-19 次航海(五十嵐宏船長, 主任研究者:岡田博有教授・志岐常正助教授)では船 上作業で乗組員,乗船研究者に大変お世話になった. とくに KT-78-19 次航海後半を担当された京都大学 志岐常正助教授には採泥データ(図1,表2)の引用 をお許しいただき厚くお礼申しあげる.

## 2. KT-77-7 次航海

KT-77-7 次航海は東京大学海洋研究所の生物生態 部門を中心とした生態学研究グループとの共同航海 として,1977年6月6日(東京湾出港)より6月13日 (東京湾入港)まで「駿河湾における生態学的,古生物 学的研究ならびに海洋地質学的研究」を研究題目と して行われた.静岡大学グループは6月6日より6 月9日(清水港入港)の期間のみ乗船し,ピストンコ ア採泥は駿河トラフ軸域において行った.この結果 4地点から試料を得た(表1,図1).

KT-77-7-1 および3は駿河トラフ軸部の堆積物を 採取することを目的としてコアリングを行った.KT-77-7-1 では木片のみ採取された.また KT-77-7-3で は礫がわずかに採取されるにとどまった.KT-77-74、および5は駿河湾湾奥の富士川扇状地前面の斜面 での試料採取を目的として行われ、それぞれ約190 cm(図5),60cm(図3)の試料を得た.とくに KT-77-7-5は礫質で、中礫大の礫についてもピストンコア リングが有効であることが確認された.

## 3. KT-78-19 次航海

KT-78-19 次航海は 1978 年 12 月1日 (東京湾出 港)より12月8日 (東京港入港)までの期間「駿河湾お よび遠州灘沖の堆積学的研究」という研究題目のも とに行われた.ただし本航海は前後半の2期に分け て実施され,12月1日より12月4日(清水港入港)ま では静岡大学グループの駿河湾北部の調査航海であ り,12月5日より8日までは京都大学グループと静 岡大学グループからは筆者のみが参加した共同航海 となった.

前半の航海では粗粒堆積物が急速に運びこまれる 現世扇状地前面の急斜面での堆積現象を明らかにすべ く KT-77-7 次航海に続き, 駿河湾北部の富士川河口 と駿河トラフとの間の地域にピストンコアによる採 泥を集中して行った(後述).また後半の航海では駿 河湾口沖合の駿河トラフ地域の3地点より厚い粗粒 堆積物を含む柱状試料を得た(表2,図1).

## 4. 駿河トラフ最北部, 富士川扇状地前面 の堆積相

以上に述べた2回の航海で採取された柱状試料の うち,堆積相分布がほぼ明らかとなった駿河トラフ 最北部,富士川扇状地沖の地域の柱状試料について 考察する.

この地域では富士川扇状地が直接駿河トラフへと 落ちこんでおり、その傾斜は最上部で10°以上、水深 1300m付近の傾斜の変換点まで約5°~10°となって おり、変換点付近から次第に傾斜を減じる(図2). また扇状地直前の浅海部では相模湾の酒匂川沖、富 山湾の黒部川沖と同様のデルタフロント・ガリーに 良く似た小さな谷が多数発達している。ピストンコ ア試料の層相解析の結果、本地域の堆積相は大きく 上部、中部、深部の3つに分けられる。

a. 駿河トラフ上部の堆積相(図3): 図2,および 図3の柱状図に示されるように,傾斜角度が数度を 越える富士川扇状地前面斜面の上部には主に砂礫層 が分布しているものと考えられる.

採取された試料が短く,必ずしも層相の全貌を明 らかにできたとは思えないが,試料で見る限り径の 平均2~3 cm,最大径5~6 cmぐらいの亜円礫ない し亜角礫の間を(中粒~)粗粒砂または細礫より成る マトリックスがぎっしりとうめている.ただ KT-78-19-11 では数mmから2 cmほどの礫がマトリックスを 欠いてバラバラの状態で採取された.礫径の変化は 必ずしも明瞭ではないが,KT-77-7-5 では礫層の最 上位に最大礫が位置する等,逆グレーディングを思 わせるものもある.これらの礫層はいずれもシルト 質の薄い層を表層にかぶっていると思われる.

b.水深1300m 付近の傾斜変換点の堆積相(図4と 5の一部):駿河トラフの1300m 付近はトラフの軸 方向の傾斜の変換点となっているだけではなく,図 2でも見られる様に丸みを帯びた,トラフ軸の方向 に突き出た地形的盛り上がりが発達している点で注 目される。この地形がどんな堆積物で形成されてい るかを明らかにするためにその地点付近から集中的 に試料を採取した(KT-78-19-4, KT-78-19-6, KT-78-19-7).盛り上がり地形とその周辺では図4に示 されるごくまれに礫を含むが,非常に淘汰の良い中 ~粗粒の砂層が特徴的に採取される.盛り上がり地 形はなしていないが、それとほぼ同じ深さの地点よ り採取した KT-78-19-5 および KT-78-19-8 はこれ らと異なった堆積相を示している.すなわち KT-78-19-5 では先に述べた上部の試料のような厚い砂 礫層であり、また KT-78-19-8 は次に述べる深部の ものに似たシルト層および流動変形を示すシルトの パッチを含む砂層よりなる堆積相を呈する.これは 図2からもわかるように、地形的にみて KT-78-19-5 がやや浅く、傾斜のきつい所にあり、KT-78-19-8 がやや深く傾斜のゆるやかな地点であることを反映 しているものと考えられる.つまり傾斜の変化に対 応する堆積相、即ち堆積運動様式の変化が存在する 事を示すものと考えられる.

c. 深部の堆積相(図5):1350m 以深の3地点の 試料(KT-77-7-4,78-19-2,78-19-3) はシルト層を夾 在したり,流動変形したシルトのパッチを多く含む ことにより特徴づけられる.また,植物片をかなり 特徴的に含むことも注目される.ただし,これらの シルト層の間にも細礫の層や砂礫層をはさむ.シル トの流動変形が1350m 深度付近より著しく多くな ることはその堆積運動様式と関係して注目される.

#### 5. まとめ

KT-77-7 次および KT-78-19 次航海における柱状 試料採取の結果,様々な堆積相の変化を示しながら 駿河トラフの軸部に広く粗粒堆積物が分布すること が明らかとなった.すなわち,駿河トラフ北部の富 士川扇状地沖には,a)浅部の急傾斜部分に発達する 礫相;b)傾斜変換点(水深 1300m 付近)に顕著にみ られる非常に淘汰の良い中~粗粒の砂層;c)深部の 緩傾斜地域の,変形したシルトのパッチを多く含む, シルト層・砂礫層の互層相;という特徴的な3つの 堆積相があることがわかった.これらの堆積相およ び堆積運動様式の変化と海底面傾斜の変化との間に 密接な関係があるものと思われる.

### 文 献

佐藤任弘(1962), 駿河湾口のコア資料について. 地質雑, 68, 609-617.



Fig. 4. Columnar sections of piston core samples. II (Water depth about 1300m). Symbols are same as in Fig. 3. ピストンコアサンプルの柱状図II (水深1300m付近). 記号は図3と同じ

図4

K T-78-19-2

SI. 10:57

ž

VIL STAV

vfs.f.s.

st.p

0

**50** 

Е С

с .\_

Depth



ant st.



300

Fig. 5. Columnar sections of piston core samples III (Lower slope area). Symbols are same as in Fig. 3. ピストンコアサンプルの柱状図III (斜面下部). 記号は図 3 と同じ 図 5