大阪徵化石研究会誌特別号 [NOM, Sp. Vol.], No. 7, p. 235-243, May, 1986 (MRT Newsletter, No. 2)

四国東部秩父累帯南帯中生界の地質と放散虫年代

石田啓祐*

Geology and radiolarian ages of the Mesozoic formations in the South Zone of the Chichibu Belt in eastern Shikoku

Keisuke Ishida*

Abstract The zonal distribution, the lithostratigraphy and the radiolarian ages of the Mesozoic flysch-olistostrome formations distributed in said area were discussed in context with the Mesozoic basin development of the South Zone of the Chichibu Belt. The results can be summarized as follows: (1) The studied area is divided into eight subzones Ia to V from the north to the south and is bounded by E-W trending reverse faults (Figs. 2,3). (2) These formations are divided into three stratigraphic units i.e. the Middle Jurassic to Lower Cretaceous Nakagawa Group, the formation correspond to the Lower Cretaceous Torinosu Group and the uppermost Lower to lowest Upper Cretaceous Tochidani Formation (Table 1). (3) On the basis of lithology and its age, the Tochidani Formation is considered to belong in the northern Shimanto Belt. Therefore the reverse fault which bounds the southern limit of the subzone IV is suitable for the Butsuzo Tectonic Line. (4) The olistostrome component of the Nakagawa Group changes in each subzone, and the ages of this group become younger toward the southern subzones (Tables 1-3). (5) Based on the directions of paleocurrent and slumping, the terrigenous sediments of the Nakagawa Group were transported from northwards and westwards, and the olistoliths of chert slided from both northwards and southwards (Fig. 2, Tables 4-6). (6) These sedimentary and tectonic features suggest that the deposition of the terrigenous sediments advanced from the northern basin to the southern ones in Middle Jurassic to Early Cretaceous age, and the olistoliths of limestone, chert and greenstone derived from some rows of topographic high which bound these sedimentary basins in the South Zone of the Chichibu Belt.

はじめに

四国東部の秩父累帯南帯には石灰岩,チャート,緑 色岩を伴う中生界が分布する.石田(1985)は当地帯 の堆積岩類の配列と徴化石年代に関する調査を行い, 砕屑岩層がジュラー白亜系に属すること,石灰岩,チ ャート等がオリストリスとしてフリッシュ層中に含ま れることを明らかにした.また北部地帯と南部地帯で 地層の年代に差異のあることを示した.しかしながら これらの地層群は堆積直後およびその後の変形が著し いことから,地層の分布および境界に関しては不明な 点が多く残されていた.

本研究では四国東部秩父累帯南帯の地帯区分および 各亜帯に分布する地層の年代と岩相層序を解明するこ とを目的として継続調査を行い,あわせてフリッシュ 層の堆積構造の解析を行ったのでこれらについて報告 し,2・3の地史学的考察を行う.

質

抽

調査地域は四国東部の徳島県那賀川流域および高知

^{*}徳島大学教養部地学教室, Department of Earth Science, College of General Education, University of Tokushima, Tokushima 770, Japan.

県物部川最上流地域にあたる(第1図).当地域の秩父 累帯南帯の北限は東部では十二社衝上線によって,ま た西部では坂州衝上線によってそれぞれ秩父累帯中帯 および北帯の地層群と画される。また南限は仏像構造 線によって四万十帯の地層群と画される。

秩父累帯南帯および四万十帯北縁にはフリッシュ層 およびオリストストロームから成るジュラ系・白亜系 が分布しており,那賀川層群,鳥巣層群相当層,栩谷 層に区分される。これらの地層群は東西性断層によっ て画されており,Ia-Vの8亜帯に分かれて分布す る(第1表)。各亜帯の地層は東西性の走向を有し,北 または南に急斜しており,同斜あるいは閉じた褶曲構 造を形成する(第3図)。

各亜帯境界の断層は東西性高角度の逆断層であり, とくに I b 亜帯南限の断層は調査地域中央部の上那 賀町小浜および西部の木頭村嬋谷地域でII 亜帯を覆い III a 亜帯に銜上する.またIV亜帯南限の断層は調査地 域中央部の上那賀町平谷-相生町西納間でV亜帯の栩 谷層を覆い四万十帯の日野谷層に銜上しており,この 断層運動に伴ってV亜帯の栩谷層はひきずり褶曲を形 成している(第3図, M・N).これらの断層は地層の 走向と調和的であり,岩相分布の大綱を支配している.

調査地域の地帯区分と地層の分布を第2図に、また 各亜帯の地層に含まれるオリストリス岩体を第3図に



示した。以下の各々の地層について説明する。

1. 那賀川層群

フリッシュ型砂岩優勢互層とオリストストロームか ら成る。オリストストロームはチャート,石灰岩,緑 色岩のシート状あるいはレンズ状の巨岩体を伴う. I b~IVの6亜帯に分布しており,亜帯ごとに岩相と年 代が異なるが,全体として中部ジュラ系~下部白亜系 に属する。以下に各亜帯の那賀川層群の岩相を説明す る.

I b 亜帯

砂岩優勢互層が主であり, 泥岩, 酸性凝灰岩が伴い,

第1表 調査地域の地帯区分および層序表.



Na:那賀川層群,To:鳥巣層群相当層,Ma:正木谷層,Td:栩谷層。()内は各層に含ま れるオリストリス,tf:酸性凝灰岩,ch:チャート,ls:石灰岩,gr:緑色岩。





小量の基質とシート状のチャート岩体から成るオリス トストロームならびにスランプ礫岩が挾在する.

砂岩優勢互層における砂岩はワッケ質である。単層 ・の厚さは通常数10cmで最大1.5mを越え,dish structureを伴う。砂岩優勢互層には幅数m,深さ1~2m のチャネルが発達し、剝離泥岩片の多い砂岩が充填す る。スランプ礫岩層は雑色不均質で弱い剪断を受けた 砂質岩中に長径3m以下の砂岩および泥岩塊が雑然と 含まれる。砂岩塊はブーディン状の構造や流動変形を 伴う、泥岩塊は植物片を含む。1枚のスランプ礫岩層 の厚さは数~40mであり、重なり合って厚層をなす場 合が見られる。チャートのシート状岩体は厚さ35m,延 長1kmに及び、下底に少量の泥質ないしチャートアレ ナイト質の基質を伴う.

II亜帯

チャートアレナイト質および凝灰質のオリストスト ロームが主であり,砂岩泥岩互層,アルコース砂岩,礫 岩,酸性凝灰岩が伴う.

オリストストロームの分布幅は最大500mに及ぶ.オ リストリスとして後期古生代~トリアス紀の石灰岩, 緑色岩,チャートのシート状あるいはレンズ状の巨岩 体が含まれる.石灰岩体は厚さ最大180m,延長1.5km に及ぶ.

アルコース砂岩は阿南市細野町から若杉谷東方に分 布する.淡灰色粗粒で単層の厚さは1~1.5mあり,級 化成層と底痕は不明瞭である.組成は石英65.8,長石 (K-F>Pl)28.1, 岩片6.1%で鏡下ではオーソコーツ ァイト, グラノファイアーの岩片が目立つ. アルコー ス砂岩は礫岩を挾在することがある.礫岩は淘汰不良, 不均質で, clast supported および matrix supported の状態が認められるが,基質の量は15%を越える.フ ァブリックや級化成層は見られない.礫径は最大1.5m に及び,中~大礫が多い. 礫種構成は石灰岩,チャー ト,砂岩,泥岩の亜角礫が主で,チャートアレナイト, 塩基性溶岩の亜角礫が伴い,アプライト質花崗岩, グ ラノファイアー,花崗斑岩,酸性凝灰岩,オーソコー ツァイトの中円礫が含まれており,多源的である.

酸性凝灰岩は単層の厚さが3~10cm, 淡緑灰色細粒 で,鏡下では斜長石,黒雲母,石英を含み,チャート 様の見かけを示す.級化成層,コンボルートラミナ,フ レーム構造を有し,細粒のタービダイトである.

IIIa・IIIb・IIIc亜帯

砂岩優勢互層および砂岩泥岩等量互層が主であり, 酸性凝灰岩が伴い,少量の基質とシート状のチャート 岩体から成るオリストストロームおよびスランプ礫岩 が挾在する.

砂岩優勢互層の砂岩はワッケ質で、単層の厚さは 0.5~1mであり、級化成層、底痕が発達する。砂岩泥 岩等量互層における砂岩単層の厚さは30cmより薄い。 酸性凝灰岩には砂岩泥岩互層中で級化成層を有する砂 岩と漸移・互層する場合と、オリストリス岩体内部で チャートと互層する場合がある。

スランプ礫岩は厚さ数~25mで, 剝離泥岩片の多い 雑色砂質あるいは泥質の基質に砂岩, 泥岩, 酸性凝灰 岩等の長径3~5mの岩塊を含む.

チャート岩体の下底は砂岩泥岩互層と斜交するすべ り面で画されており、下底部のチャート層にはスラン プ褶曲が発達し、通常の破砕帯は伴わない。また酸性 凝灰岩や石灰岩薄層を伴うチャートの厚さ20~30mの シート状岩体が何枚もすべり面で接して重なることが あり、放散虫年代にくり返しが認められる。

IV亜帯

チャートアレナイト質および泥質のオリストストロ ームが主であり、砂岩優勢互層、砂岩泥岩等量互層が 伴ない、泥岩、長石質砂岩、礫岩が挾在する。当亜帯 にはまたトリアス紀の灰白色石灰岩、チャート、緑色 岩のレンズ状あるいはシート状の巨岩体が分布してお り(第3図)、石灰岩体は測定できる限りで厚さ200m に及ぶ。西部地域ではこれらの岩体がオリストストロ ームと共に南北幅2kmにわたって分布する。本層群に 含まれる巨大なオリストリスである。チャートアレナ イト質と泥質のオリストストロームはいずれも石灰 岩、チャート、緑色岩、酸性凝灰岩の数m以下の岩塊 を含む.チャートアレナイト基質のオリストストロー ムはIV亜帯に広汎に分布し,泥質基質のものはIV亜帯 西部に多くみられる.

これらのオリストストロームに含まれる岩塊のうち で緑色岩と石灰岩塊はコンピテントブロックとして産 するが、その他の岩塊には、(1)スランプ変形したチャ ート岩塊の周囲が破砕して角礫状となりチャートアレ ナイト基質に移化する場合、(2)泥岩塊に石灰岩、緑色 岩塊がくい込んだことによって泥岩塊がマトリックス に見える場合、(3)泥岩塊の周縁部が流動してチャート アレナイト片と交り、基質へと移化する場合、(4)酸性 凝灰岩のレンズ状ブロックがひきのばされて、ペース ト状の基質に見える場合、などの産状が認められるこ とから、未~半固結時の海底地すべりによる変形であ ると考えられる.またIV亜帯の南縁に分布する泥質オ リストストロームは断層運動に伴う剪断を受けてお り、ときに千枚岩様を示す.

砂岩優勢互層は調査地域中央部から東部地域に分布 する.砂岩は単層の厚さが通常0.5~1m,最大3mあ り,級化成層,底痕を有する.砂岩は斜交層理を有す ることがあり,ときに単層の厚さ数~10mの粗粒砂岩 が高さ60cm以上で傾斜角20°前後の foresets を形成す る.これらの斜交層理を有する砂岩および長石質砂岩 はタービダイトおよびオリストストローム層間に挾在 する.

2. 鳥巣層群相当層

鳥巣層群相当層は秩父累帯南帯北縁(I a 亜帯)と 中央部(III a 亜帯)に分布する. 泥岩優勢互層が主で あり,砂岩優勢互層,スランプ礫岩,オリストストロ ームが伴う.

泥岩優勢互層は厚さ2~3cmの級化成層をなす砂質 部と5~10cmの泥質部から成り、細粒部は厚さ数mmの 砂質ラミナに移行する。細粒のフリッシュ型堆積物で ある。厚さ数cmの凝灰質部を伴うことがある。泥質部 からは二枚貝,腕足貝化石が産する. I a 亜帯, III a 亜 帯に分布する。

砂岩優勢互層における砂岩層は厚さ30~50cmのワッ ケ質砂岩であり,級化成層,荷重痕,流痕(グループ キャスト)を有するタービダイトである.また厚層の 砂岩は下底に剝離泥岩片を含む. I a 亜帯の本層下部 に発達する.

I a 亜帯では、これらのフリッシュ型互層間にオリ ストストロームおよびスランプ礫岩が挾在しており、 オリストリスとして、長径数m以下の鳥巣式石灰岩、石 灰質砂岩、アルコース砂岩塊ならびに剪断性の破砕を 受けた泥質岩塊(20cm×50cm)が含まれる。この泥質 岩塊は秩父累帯中帯の古生層と類似しており、直径数 10cmの石灰岩,チャート,酸性凝灰岩塊を含む.スラ ンプ礫岩は雑色の砂岩基質に剝離泥岩片と小円礫を含 み,基質よりも岩片が多い.泥岩片からは植物化石や 貝殻片が産することから,おそらく瀕海~浅海堆積物 に由来するものと考えられる.

3. 栩谷層

V亜帯に分布する.フリッシュ型の砂岩優勢互層が 主であり,砂岩泥岩等量互層および泥岩が伴い,酸性 凝灰岩薄層が挾在する.

砂岩優勢互層は有律であり、厚層(3~4m)の砂 岩に始まり上方に層厚を減じ、砂岩泥岩等量互層を経 て泥岩に終る数~30mの地層がひとつのサイクルを形 成する.砂岩は級化成層、荷重痕、各種の流痕を有す る.サイクル上部の泥岩は雲母片に富み、幅1~2mm の赤いひも状の生痕化石が伴う.これらの互層には深 さ1~6mのチャネルが発達し、剝離泥岩片の多い砂 岩および泥岩が充填する.

泥岩層は砂岩優勢互層間に幅100~200mにわたって 分布するほか、V亜帯南縁に最大幅800mにわたって分 布する.砂質ラミナを伴う雲母片の多い黒灰色泥岩で あり、マイクロリップルを有することがある.層厚1 ~3mの酸性凝灰岩を挾在する.

地層およびオリストリスの微化石年代

那賀川層群および栩谷層の各種堆積岩類からは放散 虫,コノドント,紡錘虫等の微化石が産しており,産 出地点は200地点を越える.各種のレンジに基づく各地 点の微化石群集の年代を第2・3表に示した。各地点 から産した微化石群集のリストは石田(1985) ほかを 参照されたい.なお放散虫各種のレンジについては BAUMGARTNER, 1984; PESSAGNO et al., 1984; SAN-FILIPPO & RIEDEL, 1985; SCHAAF, 1984 などに基づ く.

1. 正常層およびオリストストローム基質の年代

那賀川層群:正常層およびオリストストローム基質の放散虫年代はジュラ紀中期から白亜紀前期末に及び、亜帯各の年代は、Ib亜帯がジュラ紀中期,II亜帯およびIIIa~c亜帯がジュラ紀中期末から後期で、 IIIa亜帯が白亜紀初期に及び、IV亜帯がジュラ紀後期から白亜紀前期末である(第2表).このように那賀川 層群の年代は隣接する亜帯で多少異なりながら、最北のIb亜帯から最南のIV亜帯へと新しくなる傾向がある.

栩谷層: V 亜帯に分布する 栩谷層の 年代は 白亜紀前 期末から後期初頭であり、下限は IV 亜帯の 那賀川層群 に比べて著しく若い(第2表).

鳥巣層群相当層:調査地域の鳥巣層群相当層からは 年代決定に有効な微化石が得られていない。模式地の 鳥巣層群ならびに秩父累帯中帯北部の鳥巣層群相当層 から検出された放散虫群集(須鎗・石田,1985)の年 代は前述の BAUMGARTNER(1984) ほかに基づけば白 亜紀前期(Berriasian-Barremian)と考えられることか ら、当地域の鳥巣層群相当層は同様の年代であると推 測する.

2. スランプーオリストリス岩体の年代

那賀川層群:那賀川層群にはスランプーオリストリ ス岩体として前述の堆積岩類が含まれており,その年 代は石炭紀前期末から白亜紀前期に及ぶ(第3表).

石灰岩体はII 亜帯とIV 亜帯に集中しており, II 亜帯 には石炭紀前期末からトリアス紀の岩体が,またIV 亜 帯にはトリアス紀の岩体ならびに鳥巣式石灰岩体が知 られている. I b 亜帯とIII a 亜帯にはペルム紀石灰岩 の礫が含まれるのみである.

チャート岩体は I b~IV亜帯のオリストストローム に含まれており、中でもトリアス紀中~後期の岩体は どの亜帯にも普通に見られる。トリアス紀前期以前の チャートはII 亜帯に集中しており、最も古いものは石 炭紀中期に及ぶ.ジュラ紀のチャート岩体はIII a、III b およびIV亜帯に分布しており、その年代はジュラ紀後 期に及ぶ.

泥岩塊および多くの酸性凝灰岩塊はジュラ紀以降の 年代を示しており,各亜帯の正常層と同年代か若干古 い.また酸性凝灰岩はトリアス紀,ペルム紀に及び,オ リストリス内でチャートと互層する.

鳥巣層群相当層:本層の砂岩には酸性凝灰岩片が含 まれており、トリアス紀中期およびジュラ紀前期の放 散虫が産する.

栩谷層:砂岩優勢互層の泥質部からは白亜紀の放散 虫に交ってジュラ紀中期の放散虫が産する。砂質部は 剝離泥岩片を多数含む。

古流向およびスランプ解析

1. 古流向

那賀川層群, 鳥巣層群相当層および栩谷層の砂岩下 底には各種の流痕が見られる。陸源砕屑物の移動方向 を知る目的でフルートキャスト,フレーム構造,グル ープキャストならびに斜交層理の方向を測定し,第2 図に示した.また I b 亜帯とIII a 亜帯の那賀川層群の 古流向をローズダイアグラム(第4表)に示した.そ の結果,以下の傾向が認められた。

第2表 那賀川層群 (Na) および栩谷層 (Td) の放散虫年代.



第3表 那賀川層群 (Na),鳥巣層群相当層 (To)および栩谷層 (Td) のスランプーオリストリス 岩体の微化石年代.



那賀川層群:第4表に示すように, Ib 亜帯とIII a 亜帯では西方からの流向が卓越しており, Ib 亜帯で は北方からの流向が加わっている。第2 図を見ると I b 亜帯では中軸部で西方からの流向が卓越しており, 北縁部に北方からの流向が認められる.またIII b, IV 亜 帯の那賀川層群においても同様に西方および北方から の流向が認められる.

鳥巣層群相当層: I a 亜帯の本層砂岩には東西方 向のグループキャストが認められる(第2図).

栩谷層:調査地域西部の栩谷層は西方および南西方 からの流向を示しており、一部に北方および南方から の流向が認められる(第2図)。

2. スランプ褶曲と古斜面の方向

那賀川層群および栩谷層の砂岩泥岩互層には波長数 10cm~数mの褶曲が発達する。これらは層間褶曲であ り,流動変形を示すことからスランプ性の褶曲である。 第5表に示すようにこれらの褶曲の軸方向と褶曲軸面 の走向・傾斜を測定し,海底地すべり時の斜面の方向 を推定した。その結果,以下の傾向が認められた。

那賀川層群:本層群では北西方向(第5表2,3,8, 9)あるいは北東方向(同4,6)からのすべりと南 西方向(同1)からのすべりが認められる。とくに I b 亜帯では北方からのすべりが卓越している。

- 栩谷層:栩谷層では北方から(第5表11,12)と南 方から(同10)のすべりが認められる。

那賀川層群に含まれるシート状岩体のチャート層は 波長数10cm~数mの褶曲を形成する.先述のように、こ れらの褶曲は流動変形によるものであり、チャート層 には砕屑岩脈が注入することや、オリストリス岩体の

第5表 砂岩泥岩互層のスランプ解析.

 黒丸:褶曲軸,白丸:褶曲軸面の極.下半球 投影.円外の三角印は軸および軸面の極方向 から推定した移動方向.1-6:那賀川層群 (Ib亜帯).7:同(II亜帯).8.同(IIIa 亜帯).9:同(IIIb亜帯).10-12:栩谷層 (V亜帯).



下部がしばしばチャートアレナイトに移行することか ら、これらの褶曲は主としてオリストリス形成時の海 底地すべりに伴うスランプ変形と考えられる。第6表 に示すように、これらの褶曲の軸方向と褶曲軸面の走 向・傾斜を測定し、海底地すべり時の斜面の方向を推 定した。これによるとチャート岩体には北方から(第 6表1,2,8,10,11)と南方から(同3-6,12)

第4表 那賀川層群の古流向ローズダイアグラ

4.

1. Ib亜帯, 2. IIIa亜帯, 半径が25%.



第6表 チャート岩体のスランプ褶曲解析. 記号は第5表と同じ.1,2:那賀川層群(I b亜帯).3,4:同(IIIa亜帯).5,6: 同(IIIb亜帯).7:同(IIIc亜帯).8-12: 同(IV亜帯).



のすべりが認められる. とくに I b 亜帯では北方から (第6表1,2), III a・b 亜帯では南方から(同3-6) のすべりが卓越しており, IV 亜帯では北方(同8,10, 11) および南方(同12) からのすべりが認められる.

まとめ

1. 秩父累帯と四万十帯の境界

調査地域は東西性の断層で画された8亜帯に区分された。調査地域西部の栩谷層の南側にはオリストスト ロームを挾在する有律の砂岩泥岩互層が分布してお リ,その放散虫年代は白亜紀前期後半~後期初頭であ る(石田,1982).今回V亜帯に分布する栩谷層から白 亜紀前期末~後期初頭を示す放散虫が検出されたこと によって,南側に分布する地層との年代的な隔りが認 められなくなった。一方那賀川層群の年代下限はIV亜 帯以北のどの亜帯でもジュラ紀に及んでおり,栩谷層 の年代下限とは大きくかけ離れている。そしてIV亜帯 の南限には逆断層が存在し,那賀川層群と栩谷層とを 画することが明らかとなった。以上の知見から,当地 域においてはIV亜帯南限の断層が仏像線に相当し,V 亜帯の栩谷層は四万十帯に属するものとみなされる。

2. 秩父累帯南帯の岩相の時空分布

当地域の秩父累帯南帯には、ジュラ紀中期以降の陸 源砕屑岩類が分布している。一方ジュラ紀初期以前の 岩類は主として石灰岩、チャートおよび緑色岩から成 り、いずれもオリストリスとして挾在する。このよう にジュラ紀前期後半を境にして堆積岩類に顕著な変化 が認められる。II 亜帯とIV 亜帯に分布するオリストス トロームにはジュラ紀最初期以前の石灰岩、チャート、 緑色岩の巨岩体が特徴的に含まれる。また石灰岩、チ ャート、緑色岩はオリストリスの内部で層序的に密接 に伴うことから、これらのオリストリス岩体は海底の 高まりを形成していた玄武岩とその項部から斜面に堆 積していた石灰岩、チャート等の崩壊によって生じた ものと考えられる。

那賀川層群はジュラ紀中期~白亜紀前期にかけて秩 父累帯南帯に堆積したオリストストロームを伴うフリ ッシュ型堆積物であり,分布する亜帯ごとにその形成 年代が異なり,北部(Ib亜帯)ではジュラ紀中期,中 部(II, III a・b・c 亜帯)ではジュラ紀中期末~白亜紀 初頭,南部(IV亜帯)ではジュラ紀後期~白亜紀前期 である.また各亜帯を画する断層は地層の走向と調和 的であり,岩相分布の大綱を支配していることから,構 造形成のみならず堆積相の形成にも影響を与えている と考えられる. 古流向およびスランプ層解析によれば、Ib 亜帯の 北縁では那賀川層群の堆積時に東西走向で南に傾いた 斜面が存在し、北方および西方から陸源砕屑物が供給 され、また北方からはチャートが海底地すべりによっ て運ばれたと推測される。III a・b 亜帯の那賀川層群堆 積時には、東西走向で南と北に傾いた2つの斜面が存 在し、西方および北方からは陸源砕屑物が供給され、ま た北方からは砕屑岩層が、南方からはチャート層がス ランプ岩体としてもたらされたと推測される。

以上の諸観から、ジュラ紀当時の秩父累帯南帯には、 東西に延びる玄武岩質の海底の高まりによって隔てら れた複数の海盆が存在したと考えられ、那賀川層群の 堆積は北側の海盆から南側の海盆へと進行し、陸源砕 屑物が主として西方および北方から乱泥流によっても たらされたと考えられる。また石灰岩、チャート、緑 色岩体を主とするオリストストロームは、各々の海盆 を隔てる玄武岩質の高まりの崩壊によってもたらさ れ、その時期は北列ではジュラ紀後期、南列ではジュ ラ紀末~白亜紀前期であったと推測される。

当地域の鳥巣層群相当層はオリストリスを伴う泥質 のフリッシュ型互層を主としており,那賀川層群を基 盤として秩父累帯南帯の中央部(Ⅲ亜帯)以北に堆積 した下部白亜系と考えられる。

文 献

- BAUMGARTNER, P.O., 1984: A Middle Jurassic-Early Cretaceous low-latitude radiolarian zonation based on Unitary Associations and age of Tethyan radiolarites. *Ecl. Geol. Helv.*, 11, 729-837.
- 石田啓祐,1982:徳島県西部四万十帯北縁の層序と海底地 すべり堆積物.四万十褶曲帯の形成過程[総研A],53-61. ,1985:徳島県地域の秩父累帯南帯における堆積 岩類の放散虫・コノドントによる年代とその配列.徳島大 教養紀要(自然),18,27-81.
- PESSAGNO, E.A., Jr., BLOME, C.D. and LONGORIA, J.F., 1984: A revised radiolarian zonation for the Upper Jurassic of western North America. Bull. Amer. Paleont., 87, 1-51.
- SANFILIPPO, A. and RIEDEL, W. R., 1985: Cretaceous Radiolaria. In BOLLI, H. M., SAUNDERS, J.B. and PERCH-NIELSEN, K. ed. Plankton stratigraphy. Cambridge Univ. Press, Cambridge, 573-630.
- SCHAAF, A., 1984 : Les Radiolaires du Cretace inferieur et Moyen : Biologie et systematique. Sci. Géol. Inst. Géol. Univ. Louis Pasteur de Strasbourg, Mem. No. 75, 1-189.
- 須鎗和巳·石田啓祐, 1985:鳥巣層群の放散虫年代. 徳島大 教養紀要(自然), 18, 83-101.