with many thanks Taxashi fato

Bulletin of the Mizunami Fossil Museum, no. 30 (2003), p. 151-167, 4 pls., 1 fig. © 2003, Mizunami Fossil Museum

岐阜県荘川村の手取層群から産出した ジュラ紀末期ー白亜紀初期アンモナイト

To Dr. Arhudier

正*•蜂矢喜一郎**•水野吉昭** 佐藤

*(財)深田地質研究所 〒113-0021 東京都文京区本駒込 2-13-12 < sato-tad@fgi.or.jp> ** 束海化石研究会 〒 456-0006 名古屋市熱田区沢下町 9-21

Latest Jurassic - Early Cretaceous ammonites from the Tetori Group in Shokawa, Gifu Prefecture

Tadashi Sato*, Kiichiro Hachiya** and Yoshiaki Mizuno**

*Fukada Geological Institute, 2-13-12 Komagome, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0021, Japan ** Tokai Fossil Society, 9-21 Sawashita, Atsuta-ku, Nagoya, 456-0006, Japan

Abstract

A Jurassic ammonite was known since some time from Mitarai, Shokawa in Gifu Prefecture. Sato and Kanie (1963) described a Lilloetia (recte Lilloettia) and attributed the Callovian (middle Jurassic) age to the Mitarashi (original spelling) Formation from which the specimen was procured. This has been thought to be a sole time indicator of the Formation until very recent time. In the meantime the members of the Tokai Fossil Society collected a number of ammonites from the same and neighboring localities, which include Delphinella cf. obtusenodosa (a berriasellid species with ornament-free living chamber). This indicates the uppermost Jurassic to lowest Cretaccous age. Moreover, the above-said Lilloettia (revised as Megaphylloceras (recte Macrophylloceras) by Sato and Westermann, 1991) turned out to be a strongly ribbed phylloceratid as indicated by Phylloceras-type sutures observable on some of the new collections. Phylloceratids are generally long-ranging and are not controversial with the above age assignment.

Key words: Latest Jurassic, Early Cretaceous, Ammonites, Tetori Group, Mitarashi Formation, Shokawa

はじめに

福井県南東部九頭竜川上流から岐阜県北部庄川上流地域に かけて手取層群が広く分布する、庄川上流域では濃飛流紋岩 に隠されて分布は狭まっているが、全体として手取川上流地 域に広く広がる手取層群分布域の東縁部にあたる、地質調査 所の20万分の1地質図「金沢」(鹿野ほか,1999)には、この地 域の層序が手取川上流地域に広く分布する手取層群の下部, 九頭竜亜層群ならびに石徹白亜層群の下部を代表するように 示されている.

この地域では古く崫(1940)が手取層群の分布・層序・構造を 記述した論文を発表している。そこではアンモナイトが産出 し、その年代が上部ジュラ紀(原記載のまま)であることが書

かれているが、古生物学的な記載はなく単に Perisphinctes と 示されているだけである. その後前田 (1952) が層序の改訂を 行い,その中で多数の軟体動物化石の産出を報じた.アンモナ イトもその中に含まれているが、この時期にはまだ漠然とPerisphinctid, "Calliphylloceras"といった同定にとどまっている。 前田は後に手取層群全体のとりまとめを書き、その中でこの 地域のジュラ系層序に触れている(前田, 1961)が, 庄川上流域 のものは属・種名を記さず、Callovianのアンモナイトを産出す ると記述するにとどまっている.

この地域から出たアンモナイトを記載したのはSato & Kanie (1963)が始めてで、庄川支流の御手洗から Lilloetia (正確には Lilloettia) sp.を報じた. これが現在まで当地域の手取層群から 正式に記載された唯一のアンモナイトで、これにもとづくカ ロビアンの時代が最近まで引用されてきた。

東海化石研究会では当地域から別種のアンモナイトが産す ることに気づいており、その機関誌「化石の友」の45号(1998) の表紙に以下に記載するDelphinellaの大型標本の写真が載せ られている(リトセラス属の1種と命名されている)、2002年 の秋、簟者らは東海化石研究会会員の所有するアンモナイト 化石を検討する機会があり、問題の圧川上流の御手洗付近か ら深集された多数の標本を見ることができた。また瑞浪市化 石博物館に所蔵されている同地点産の標本も検討する機会が あった。それらの中には、これまで信じられていたジュラ紀中 期のカロビアン期のものとは思えないものが含まれていて、 地質時代の改訂が迫られる可能性が高くなった。その後代表 的な標本について佐藤が鑑定を進め、ジュラ紀末期から白亜 紀初頭に生存したBerriasellidae 科の仲間があることが明らか になった。

一方, Sato & Kanie の Lilloettia は当初から同定に疑問が持 たれていたが, その後 Sato & Westermann (1991)によって螺環 の形や肋の強さなどなどからアラスカから産する Megaphylloceras (recte Macrophylloceras) grossicostatum Imlay に同定し 直された. ただしここでは Phyllocerasidae 科の同定に重要な鍵 をにぎる縫合線が観察されていないという弱点があった。今 回題べた束海化石研究会会員のコレクションの中には, 外見 がこれと全く同じで, 明らかな Phylloceras 型の縫合線をもつ ものがあることがわかり, Phylloceratidae 科の属であるという 同定の信憑性が保証された. このため, 新たに加わった材料を 含めて, この類の再鑑定を進めたところ, Phylloceratidae 科の 一員である Partschiceras とするのが適当であるという結論に なった. この属はその生存期間が長く, ジュラ紀前期から自亜 紀前期におよび, 上記の Berriasellid が示す年代との矛盾はな い. この論文では以下にこれらのアンモナイトの記載を中心に して, 地質時代の改訂を試みることにする.

産出地点

問題のアンモナイト化石群集は御母衣ダム南端の牧戸で庄 川本流に南西方向から合流する御手洗川沿いの数地点である。 牧戸の南西にある御手洗集落のすぐ西側の地点を中心に国道 156 号線沿いに分布する、アンモナイトの産出地点とそのごく 近傍のスケッチ・マップを第1図に示す。

化石産地料にかって Sato & Kanie (1963)が記載した Lilloettia が発見された地点である。この露頭は一時採石場であったと ころで、これまで大型の Berriasella 葉や Lytoceras 類のものを 含め多数の化石を産したようである。現在は斜面下部の露頭 として残っているのみで、風化が進みこれ以上の探索はでき ない状態である. 本論文中で記載したものを含め、Delphinella cf. obtusenodosa や、Partschiceras cf. otekense の標本がこの地 点から採集されている.

化石産地 # 2 は同じく採石場の一部であったもので、アン モナイトも発見されている. Delphinella cf. obtusenodosa を産 した.

化石産地#3は砕石に際して残された堅硬な岩塊で、その 定向傾斜が特異な方向をとることから判断して、砕石場稼働 時に背後の斜面上部から転落したものと思われる。本論文で 記述するものを含め、Dephinella cf. obtusenodosa, Partsciceras cf. otekense の標本が発見されている。なお、Berriasella の種と 思われるものもここから発見されている。

化石産地#4 は御手洗川の河岸の連続した露頭で、アンモナ イトやほかの軟体動物化石が多数発見される. Partschiceras cf.



 図1.アンモナイト産出地点付近 地質スケッチ・マップ。
Fig. 1. Sketch map around the localities of ammonites. otekense (幼殻)が発見されている、この露頭で見られる地層の 走向・傾斜はこの地域の一般方向を示していると考えられる、

化石産地#5は松山谷の入り口の道路脇の切割で,道路二事 に際して多数のアンモナイトが発見された。Delphinella cf. obtusenodosa, Partschiceras cf. otekense, Lytoceras sp.を産す る.Delphinella cf. obtusenodosaの成殻はこの地点から発見さ れた.

化石産地 # 6 もほぼ同じ層準で、かってアンモナイト化石 を少数産した. Partschiceras cf. otekense がこの地点から発見 されている.

以上の6地点間の層序関係はまだ確かめられていない、と くに、やや離れた地点 # 5、6と地点 1,2,3,4の間の層位関係 を地質図学的に確かめることができない、したがって各化石 の精密な層序上の位置を決定することができないのが現状で ある、しかし、一般的な地層の走向傾斜や、含有する化石群集 の構成からみて、以上の産出地点がおおまかには同じ層準に あることは確実である。

層 序

従来御手洗川に沿うシルト質岩および砂岩は、手取層群の 一員に含められており、岸(1940)によって御手洗層の名前が与 えられた、この層の分布はこれまで発表されてきた地質図に よって多少分布に違いにあるが、一般的にほぼ東西の走向を もち、ゆるく北方向に傾く同斜状構造をとる。今回あらためて 化石産地付近の層序の詳細を調べたが、これに改訂を加える 必要はなかった、後述するように、この論文に記載するアンモ ナイト群集によって、時代はこれまで受け入れられていたも のより若いと推定されるが、層序区分自体はこれまで通りで 差し支えないものと考えられる。

なお御手洗の地名は みたらい と発音するのが正確のよう であるが, 地層名は原著者(崫 1940)の綴りを尊重して英文で は Mitarashi Formation と表記した.

Systematic Descriptions of Ammonites

(Number of specimen starting with the code MFM denotes the registered number of Mizunami Fossil Museum)

> Family Phylloceratidae Zittel, 1884 Genus Partschiceras Fucini, 1923

Partschiceras cf. otekense Stevens, 1997

(Pl. 1, Figs. 1-3, 5-7)

1963 Lilloetia sp. Sato and Kanie, p. 8, Text-fig. 1.

1991 Megaphylloceras (recte Macrophylloceras) grossicostatum Imlay, Sato and Westermann, p. 87.

cf. 1997 Partschiceras otekense Stevens, p. 21, pl. 2, figs. 2, 3.

Materials: Some tens of specimens all incomplete, but showing characteristic whorl section and ribbing of *Partschiceras*. All collected from the fossil localities around Mitarai. Collections of many collectors of the Tokai Fossil Society, and all described herein are

stored in Mizunami Fossil Museum.

Measurements: Most of the specimens are crushed or immature. Measurements of the preserved whorls of the following three specimens are given below. D: Diameter; UD: Umbilical Diameter; U/ D: ratio of UD to D; H: Whorl height, in cm.

Specimen MFM220101 (Pl. 1, Fig. 1): D 7; UD 1.5; U/D 0.21; H 3.5

Specimen MFM220102 (Pl. 1, Fig. 2): D(observable maximum) 7; UD ca 0.7cm; U/D ca 0.1; H(observable maximum) 3.5.

Specimen MFM220106 (Pl. 1, Fig. 6): D 3.8; UD ca 0.7; U/D 0.18; H 1.7.

Description: Whorls very involute, flank largely inflated, ventral region rounded. Ribbing more or less dense, blunt, fine on the juvenile whorls but more obtuse on the adult whorls, generally rectiradiate, mostly simple but some acutely bifurcate on the lower to middle part of the flank, with rather frequent intercalatory ribs on the outer part of the flank. Ribs continuous until umbilical margin. No constrictions. Suture lines definitely phylloceratid, deeply incised, characterized by leaf like folioles on the saddles.

Comparison and Remarks: The specimens studied here are all fragmentary, except a few specimens rather well preserved up to the mature stage (Pl. 1, Figs. 1 and 2), which show very involute whorls with inflated whorl section. The whorls are ornamented with well distinguishable but rather obtuse ribs, unlike generally fine ribbing of *Phylloceras*. Sato and Kanie's *Lilloettia* sp. obviously belongs to this same species, judged by characteristic whorl shape and ornamentation. Ribs on some of the inner whorls are fasciculate at the umbilical margin and sometimes bifurcate at the middle of the flank (see Pl. 1, Fig. 3). It is however not certain whether these features are general rules of this species or not; these immature specimens could belong to other species.

Partschiceras is characterized by blunt ribbing gradually setting on venter and outer flank. Arkell et al. (1956) held the generic status for this phylloceratid, and included *Macrophylloceras* as a synonym. Among many species belonging to this subgenus, *P.* otekense Stevens (Stevens, 1997, Pl. 2, Figs. 2, 3) from New Zealand is judged to be very close to the Mitarai species by similar ribbing and whorl shape, especially by persistence of ribs at the umbilical border. However, because of imperfect state of preservation, the present species is here described as a comparable species of *P. otekense*.

The former identification of *Lilloettia* by Sato and Kanie was done on a single, fragmentary specimen from Mitarai, without observing its sutures. In the present collection, a small specimen (MFM220106, Pl. 1, Figs. 6a, b), which can be judged to belong to the same species, shows clearly phylloceratid sutures with rounded leaf-like lobules on the saddles (Pl.1, Figs. 6c, d). This is the definite evidence in favor of the assignment to a genus of Phylloceratidae.

Sato and Westermann (1991) erroneously introduced the generic name *Megaphylloceras* in the Range chart of Japanese Jurassic ammonites, which should be corrected as *Macrophylloceras*. However, this identification should be abandoned as described above.

Geologic Formation: Mitarashi Formation (original spelling by Iwaya, 1940), Tetori Group.

Geologic Age: Lower Jurassic to Lower Cretaceous.

Collection: M. Umemoto (MFM220101, Pl. 1, Fig. 1); Mizunami Fossil Museum (MFM220102, Pl. 1, Fig. 2); S. Tomita (MFM220103, Pl. 1, Fig. 3); K. Yano (MFM220105, Pl. 1, Fig. 5; MFM220106, Pl. 1, Fig. 6).

> Family Lytoceratidae Neumayr, 1875 Genus Lytoceras Suess, 1865

Lytoceras sp.

(Pl. 1, Fig. 8)

Material: A fragmentary specimen collected from Locality #5 (Masuyama-dani). Collection K. Yano, stored in Mizunami Fossil Museum,

Measurements: The following measurements are made on the preserved part, in cm.

Specimen MFM220107 (Pl. 1, Fig. 7): D 5.4; UD 2.1; U/D 0.38; II 1.

Description: Whorls evolute, overlapping only peripheral part of the preceding whorls. Whorl section unknown but flank slightly inflated and umbilical shoulder distinct and abruptly inclined toward shallow umbilicus.

Ornamentation changes during the ontogeny. Up to the diameter of about 2-3 cm, the whorls look smooth and devoid of ribs. In the following stage, with diameter more than about 3 cm, whorls are covered entirely by very fine, straight, undivided simple ribs. Narrow, straight constrictions, 4-5 in number per whorl are clearly observable throughout the ontogeny. Sutures unknown.

Comparison and Remarks: The present specimen is apparently immature, judged from their overall sizes, which prohibits the decisive identification. However, the smooth young whorls followed by very fine, dense straight ribs and regularly spaced sharp constrictions reveal that the specimens belong to a *Lytoceras* without flared ribs. Typical is *L. elegans*, on which Beznossov (1956) established a genus *Valentolytoceras*. This genus was later treated as a sysnonym of *Lyotoceras* s.s. by Wright et al.(1996). The present specimen, at least in its ribbed stage, is very similar to *elegans*.

Geologic Formation: Mitarashi Formation, Tetori Group.

Geologic Age: The genus Lytoceras suggests a wide range covering Jurassic and Cretaceous, but incapable to point more detailed age.

Collection: K. Yano (MFM220107, Pl. 1, Fig. 7).

Family Berriasellidae Spath, 1922 Genus *Delphinella* Le Hegarat, 1971

Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski)

(Pl. 2, Figs. 1a, b; Pl. 3; Pl. 4, Figs. 1-8)

Materials: More than eight specimens collected from the Localities #1, 2. 3 and 5 (Fig. 1). Three adult specimens are collected from Locality #5 (Matsuyama-dani). All specimens are more or less compressed and deformed into elliptical shape. Various collections of the members of Tokai Fossil Society. All specimens described herein are stored in Mizunami Fossil Museum.

Measurements: Measurements are made on some of the relatively well preserved whorls, D: Diameter of preserved whorls; UD: Umbilical diameter; U/D: Ratio of umbilical diameter to diameter; H: Height of whorl, in cm.

Specimen MFM220108 (Pl. 2, Figs. 1a, b, Pl. III): D 18; UD 6.7; U/D 0.37; H 5.

Specimen MFM220109 (Pl. 4, Fig. 1); D 4.8; UD 1.8; U/D 0.31; H 1.7.

Specimen MFM220110 (Pl. 4, Fig. 2): D 5.3; UD 2cm; U/D 0.37; H 2

Specimen MFM220112 (Pl. 4, Fig. 4): D 3.3; UD 1.4; U/D 0.42; H 1.4

Specimen MFM220113 (Pl. 4, Fig. 5): D 4.6; UD 1.7; U/D 0.36; H 1.6

Specimen MFM220114 (Pl. 4, Fig. 6a, b): D 8.5; UD 3.2; U/D 0.37; H 3.5

Specimen MFM220115 (Pl. 4, Fig. 7): D 6; UD 2.3; U/D 0.38; H 2.5

Description: Shell of moderate to large size, developing rather rapidly. Whorl shape and ornamentation change distinctly during the ontogeny; general feature of the inner whorls is of Berriasellid type (young stage), while the outer whorls become almost entirely smooth with blunt swells (senile stage). Transition between these two stages is rather abrupt, taking place at the diameter of about 4-5 cm. Whorls evolute throughout the ontogeny, with open shallow umbilicus in the young stage, and relatively narrower and deeper umbilicus in the senile stage. Flanks in the young stage are flat, but inflated in the senile stage, with strongly inclined umbilical wall. Ventral region is difficult to examine, because of poor preservation, but in the senile stage it is smooth and rounded. Ribs in the young stage generally rectiradiate and sinuous, irregularly biplicate (rarely triplicate) at the middle flank; intercalatory ribs are often inserted on the outer part of the flank. Primary ribs are sometimes swelled on the inner flank, but never develop to true bullae or tubercles. In the senile stage ribs almost fade away, and radial irregular swells remain on the flank, especially on the outer part. No constrictions. Sutures are characterized by strong, trifid first lateral lobe and rapidly declining umbilical lobes. Some of the small specimens (e.g. MFM220109, Pl. 4, Fig. 1) are judged to be micoconches as suggested by moderately developed lappet and irregular ribbing near the aperture.

Observation: At first glance, it seems that the figured specimens represent two different species; one large, smooth species and the other small Berriasellid. However, if we trace the ontogeny on some well-preserved specimens, it is clear that the small *Berriasella*-like whorls represent the young stage, while large, smooth whorls the senile stage. In fact, the *Berriasella*-like inner whorls are observable in the umbilicus of the large specimens (see for instance Pl. 2, Fig. 1a and Pl. 4, Fig. 6a).

In the young, ribbed stage, whorls are rather evolute, with compressed oval whorl section, presumably much higher than wide, and ornamented with irregularly bifurcated, more or less sinuous ribs. There are no tubercles at the points of furcation but on some specimens ribs are slightly swollen on the inner half of the flank (Pl. 4, Fig. 3). The ventral region is generally difficult to observe, but is likely to have no keels in the young stage. It is definitely rounded and devoid of furrows nor keels in the senile stage. Umbilicus is open and shallow, as large as about 40 % of the diameter. A specimen (MFM220109, Pl. 4, Fig. 1) shows a short lateral lappet, accompanied with irregular sinuous ribs near the aperture. This suggests that the specimen is a microconch. Specimens MFM20110 and 220113 (Pl. 4, Figs. 2 and 5) seem to be microconches as well, as suggested by irregular ribbing appearing at the latest part of the preserved whorls. In the senile, smooth stage, all the ribs become suddenly faint and eventually fade away. Sometimes gentle swells survive, especially on the outer flank (e.g. Pl. 3). In some cases, fine striae are seen on some of the outer whorls, instead of swells (Pl. 4, Fig. 6). In this stage the whorls grow rather rapidly, and whorl section becomes more inflated laterally than in the young stage. Umbilicus becomes deeper, bounded by gently convex umbilical margin. Unfortunately no apertural margin is preserved in the senile whorls, but the general shape suggests that these represent macroconches.

The transition from the younger to senile stages is rather abrupt, as seen on large specimens (Pl. 2; Pl. 3; Pl. 4, Fig. 6).

On a specimen (MFM220108, Pl. 2, Fig. 1a), sutures show deeply incised lobes and saddles, with an important first lateral lobe, asymmetrically trifid, followed by rapidly reducing in size but still deeply incised, umbilical lobes.

Comparison: In general, Berriasella comprises forms of widely variable ornamentation, as pointed out by Mazenot (1939). He accordingly classified the genus into 2 sections and 3 series, each of which is further divided into form groups on the basis of such aspects as existence or absence of ventral groove, mode of furcation of ribs, number of rows of tubercles on the side, etc. Among these, he identified two groups with smooth adult whorls, represented by Berriasella delphinensis and by Berriasella fischeri respectively. The first group is characterized by the existence of ventral furrow, while the second by the non-existence of it. The first group is later designated as a genus, Delphinella, by Le Heggarat (1971), of which the type species is Hoplites delphinensis Kilian. Among the species attached to this genus, Delphinella obtusenodosa (Retowski) resembles the present species to a considerable degree, in its whorl shape and ornamentation. As the young whorls of D. obtusenodosa are provided with more regular, straight, dense ribbing and with more prominent umbilical bullae on the smooth whorls,

the Mitarai form can not be totally identified with this species, but remains a comparable species of *D. obtusenodosa*.

Mazenot (1939) cited also a group of *Berriasella fischeri*, which has also smooth adult whorls, but without ventral groove. He cited in this group only *B. ardescensis* (Mazenot, 1939, Pl. 23, Fig.6), which has rather strong ribs on the penultimate whorl, and is clearly different from the present one. Nikolov (1982) created a genus *Boncheviceras*, based solely on this species, but it seems useless to establish an independent genus.

The two-stage ontogeny can be seen in other species of *Delphinella*, but all others are to some degree different from the Mitarai species in whorl features and ornamentation. Despite the ventral region remains unknown, the present species is here designated as *Delphinella* cf. *obtusenodosa* (Retowski).

Geologic Formation: Mitarashi Formation, Tetori Group.

Geologic Age: Delphinella ranges from Late Tithonian to Berriasian in age, mostly in Tethys-Pacific region. D. obtusenodosa is commonly known in the Upper Tithonian and Berriasian of the Tethys region, such as SE France, Tunisia and Crimea. The more precise age of the present Mitarai specimens is not decided, because no age-sensitive companion ammonites are discovered so far, so that it is here dated simply from Upper Tithonian to Berriasian.

Collections: Various collections of the members of Tokai Fossil Society. K. Kato (MFM220108, Pl. 2); K. Yano (MFM220109, Pl. 4, Fig. 1; MFM220111, Pl. 4, Fig. 3); S. Tomita (MFM20110, Pl. 4, Fig. 2); Mizunami Fossil Museum (MFM220112, Pl. 4, Fig. 4); H. Kato (MFM220113, Pl. 4, Fig. 5); K. Hachiya (MFM220114, Pl. 4, Fig. 6); F. Sakakura (MFM220115, Pl. 4, Fig. 7).

Genus Berriasella Uhlig, 1905

Berriasella sp.

(Pl. 1, Fig. 4; Pl. 4, Fig. 8)

Materials: Small incomplete specimens from Loc. #3 and 5. Mitarai and Matsuyama-dani.

Measurements: On preserved whorls, D: Diameter of preserved whorls; UD: Umbilical diameter; U/D: Ratio of umbilical diameter to diameter; H: Height of whorl, in cm.

Specimen MFM220116 (Pl. 4, Fig. 8): D ca 5.5; UD 1.3; U/D ca 0.23; H 2.3.

Observation: These are incomplete specimen showing somewhat different ribbing from accompanying *Delphinella*, and are here treated as a separate species. The preserved whorls show rather involute coiling, with relatively small umbilicus (U/D about 0.2), with flat flank and rounded narrow ventral region, in which no ventral furrow seems to exist. The flank is ornamented with irregularly bifurcated or sometimes bidichotomous ribbing. Some irregular interspaces between ribs are observable. Some of the primary ribs are slightly swollen, but at the umbilical margin, ribs fade away, without any umbilical bullae nor tubercles. No sutures are visible.

Remarks: As they are a fragmentary specimens, no definitive sys-

tematic assignment is possible. However, judged by the general feature of ribbing, it can be compared to some of the *Berriasella* species.

Among many *Delphinella* specimens collected from the nearby localities, these specimens show particular ornamentation, so that They are treated as a separate species.

Geologic Formation: Mitarashi Formation, Tetori Group.

Geologic Age: Age uncertain, but most probably Late Jurassic to Early Crotaceous, judged from the age of the accompanying species.

Collection: K. Hachiya (MFM22014, Pl. 1, Fig. 5); T. Hayashi (MFM220116, Pl. 4, Fig. 8).

地質時代

これまで御手洗層の年代は Sato & Kanie(1963)の Lilloettia sp.に基づいてカロビアンに対比されていた. この同定はその 後 Sato & Westermann (1991) によって Megaphylloceras grossicostatum に改訂されたが、その年代は従来とおりに保持さ れていた,今回,これまで蒐集されてきたアンモナイトの標本 を調べてみると、これまでカロビアンとの対比の根拠とされ たLilloettiaという同定は不完全な標本による誤った同定であ ることが明らかになったので、この対比を採用することはで きない、一方、新たに記載された Delphinella は Berriasellidae 科の属で,これまで日本から報告されたことはない、しかし, 広義の Berriasellid はこれまでに日本各地から知られている。 たとえば,南部北上山地,阿武隈地方,大分県下からの産出が 報告されている (Sato, 1958; Sato & Takizawa, 1971; Noda, 1972) このうち南部北上山地と阿武隈地方のものは,随伴す る属種との組み合わせから Berriasian を指示するものと考え られている。御手洗層のDelphinellaは、それ単独ではジュラ紀 最後期から自亜紀初期を指示するにとどまり、それ以上の細 かい年代は分からない.

さらに詳しい年代の対比には他の種との組み合わせが必要 である。同伴するアンモナイトのうち、Lytocerasは詳細な年代 を決定するのに有効でなく、漠然とジュラ紀ないし白亜紀を 指示するにとどまっている。またこれまで Lilloettia とされて きた Partschiceras) もジュラ紀後期に多産する傾向があるが、 詳しい年代を指示することができない、比較した輝 P. otekense はニュージーランドの Tithonian 中部から産するが、この特定 の種の年代をそのまま日本に適用できるかどうかは疑問であ る、

したがってここに記載したアンモナイト群集が示す地質時 代は Tithoninan-Berriasian を示すに留まる。しかしながらこ れまでジュラ紀中期とされてきた年代が、大幅に若返ること になり、この地域におけるジュラ系/白亜系の境界が御手洗 層を挟んでその上下のいずれかにあることを示すことにな る.

最近,小松(2002)によって手取層群の淡水・汽水成層の化 石群集の解析が進み,御手洗層の上位に続くジュラ・白亜系 境界層から産出する二枚貝類が明らかに白亜紀の年代を示 すことが指摘され,この地域におけるジュラ系・白亜系の境 界の位置が問題とされるにいたった。この小論で明らかに なった新たな年代はこの問題に重要な鍵を与えることにな ろう.

谢辞

この研究は東海化石研究会に属する多くの個人所有の標本 にもとづいて行われた。所有する標本の検討とその結果を発 表することに協賛を惜しまれなかった方々に深い謝意を表す る、また瑞浪市化石博物館は、検討した標本のうち重要なもの 所蔵しているが、その検討を許可していただいた。さらに小論 を発表されることを許可していただいた。重ねて謝意を表し たい、また、本論文で用いた標本は協力者のご厚意により、瑞 浪市化石博物館に寄贈することになった。ご協力をいただい たのは以下の方々である。

冨田 進博士(中京学院大学),東海化石研究会の以下の 方々,梅基昌之氏,加藤和彦氏,加藤久夫氏,坂倉不二男氏,林 常喜氏,矢野一生氏,

引用文献

- Arkell, W. J. et al. (1957), Mesozoic Ammonoidea. *In, Treatise on Invert-ebrate. Paleontology*, Part L, p. L80-1,490. Univ. Kansas Press & Geol. Soc. Amer.
- Beznosov, N. V. (1956), New and little known genera of Jurassic Lytoceratina. Biuelleten Moskov. Obsh. Ispyt. Prirody. Geologiia, 31 (4), 109-110. (in Russian)
- Fucini, A. (1923), Fossili domeriani dei dintorni di Taormina. Pal. Ital., 26, p. 75-116.
- Le Hegarat, G. (1971), Perisphinctidae et Berriasellidae de la limie jurassique-crétacée. Genres nouveaux et révisions critiques de quelques définitions taxonomiques antérieures. C. R. somm. Acad. Sci. Paris, Ser. D, 273, 850-853.
- Le Hegarat, G. (1973), Le Berriasien du Sud-Est de la France. Doc. lab. Géol. Lyon, 43, 576 p., 55 pls.
- Mazenot, G. (1939), Les Palaeohopitidae tithoniques et berriasiens du Sud-Est de la France. Mém. Soc. géol. France, N.S., xviii, fasc. 1-4, 1-303, pls. 1-40.
- Neumayr, M. (1875), Die Ammoniten der Kreide und die Systematik der Ammonitiden. Zeütsch. Deutsch. Géol. Gessel., 27, 854-952.
- Nikolov, T. G. (1982), Les ammonites de la famille Berriasellidae Spath, 1922. Tithonique supérieur-Berriasien. Acad. bulgare des sciences, Sofia, 251p., 86 pls.
- Noda, M. (1972), Ammonites from the Mesozoic Yamabu formation, Kyushu. Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, N.S., no. 88.
- Sato, T. (1958), Présence du Berriasien dans la Stratigraphie du Plateau de Kitakami (Japon septentrional). Bull. Soc. géol. France, 6e série, VIII, 585-599, pl. 28.
- Sato, T. and Kanie, Y. (1963), *Lilloetia* sp. (Ammonite callovienne) de Mitarasi au Bassin de Tetori. *Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan*, N.S., 49, 8.
- Sato, T. and Takizawa, F. (1971), On some Berriasian Ammonites from the Ayukawa Formation, Ojika Peninsula. *Bull. Geol. Surv. Japan*, 21, 9-12, pl. 44.
- Sato, T. and Westermann, G. E. G. (1991), Japan and South-East Asia. In Westermann, G. E. G. & Ricardi, A. C. (eds.), Jurassic Taxa Ranges

and Correlation Charts for the Circum-Pacific, no.4. Newsletter on Startigr., 24, 81-108.

- Spath, L. F. (1922), On Cretaceous Ammonoidea from Angola, collected by Professor J. W. Gregory, D. Sc., F. R. S. Trans. Royal Soc. Edinburgh, 53, 91-161, pls. 1-4.
- Stevens, G. R. (1997), The Late Jurassic Ammonite Fauna of New Zealand. Inst. Geol. Nucl. Sci. Monogr., 18, 216 p., 33 pls.
- Suess, E. (1865), Ueber Ammoniten. Sitz. K.K. Akad. Wiss. Wien, 52.
- Uhlig, V. (1905), Einige Bemerkungen über die Ammoniengattung Hoplites Nemayr. Sitz. K. Akad. Wiss. Wien. Math. -Naturw. Klasse, 114, 591-636.
- Wright, C. W., Callomon, J. H., and Howarth, M. K. (1996), Cretaceous Ammonoidea. In, Treatise on Invertebr. Paleontology, Part L, Mollusca 4, Revised, 362 p. Geol. Soc. Amer. & Univ. Kansas.

鹿野和彦ほか(1999),20万分の1地質図幅「金沢」,地質調査所. 小松俊文(2002),岐韋県荘川村に分布する手取層群の生層序-ジュ ラ・白亜系の境界について(予察)-.地質学会新潟大会プレシン ボジウム,ジュラ系予稿集,73-74.

- 前田四郎(1952), 岐阜県庄川上流地域の手取統の層位学的研究. 地 資雑, **58**, 145-153
- 前田四郎(1961), 手取層群の地史学的研究, 千葉大文理学部紀要, 3-3, 369-426.
- 東海化石研究会(1998), 化石の友, 45 号, 表紙およびページ1.

2003年9月3日原稿受理

Plate 1

- 図 1. Partschiceras cf. otekense Stevens, × 1. 松山谷, 地点# 6, MFM220101 梅基昌之採集.
- 図 2. Partschiceras cf. otekense Stevens, × 1. 御手洗, 地点#3, MFM220102 瑞浪市化石博物館蔵, a. 側面, b. 腹面,
- 図 3. Partschiceras cf. otekense Stevens, × 1. 御手洗, 地点 # 1, MFM220103 冨田進採集.
- 図 4. Berriasella sp. × 1. 松山谷, 地点 # 5, MFM220104 峰矢喜一郎採集,
- 図5. Partschiceras cf. otekense Stevens, 幼殻, ×1. 御手洗, 地点#4, MFM220105 欠野一生採集.
- 図 6. Partschiceras cf. otekense Stevens, 幼殻, ×1. 松山谷, 地点 # 5, MFM220106 矢野一生採集. a. 外型, 全体の側面, × 3; b. a と同じ標本, ただし縫合線を示す螺環の一部を元の位置においたもの(左上のやや白っぽい部分), × 3; c. b の縫合線を示す部分の側面, × 3; d. b の縫合線を示す部分の腹面, × 3. c と d で見られるフィロセラス型縫合線, とくに丸い葉型の総部に注意.
- 図 7. Lytoceras sp., × 1.松山谷, 地点 # 5, MFM220107 矢野一生採集.
- Fig. 1. Partschiceras cf. otekense Stevens, × 1. Matsuyama-dani, Loc. #6, MFM220101, coll. Masayuki Umemoto.
- Fig. 2. Partschiceras cf. otekense Stevens, × 1. Mitarai, Loc. #3. MFM220102, Mizunami Fossil Museum. a. Lateral view, b. Ventral view.
- Fig. 3. Partschiceras ef. otekense Stevens, × 1. Mitarai, Loc. #1, MFM220103, coll. Susumu Tomita.
- Fig. 4. Berriasella sp. × 1. Matsuyama-dani, Loc. #5, MFM220104, coll. Kiichiro Hachiya.
- Fig. 5. Partschiceras cf. otekense Stevens, inner whorls,× 1. Mitarai, Loc. #4, MFM220105, coll. Kazuo Yano.
- Fig. 6. Partschiceras cf. otekense Stevens, inner whorls. Matsuyama-dani, Loc. #5, MFM220106, coll. Kazuo Yano, a. Lateral view of the outer mold, × 1; b. Same specimen as a, × 1, lateral view of the inner mold, showing a part of phragmocones with suture lines (upper left part of whitish tint); c. Enlarged lateral view of the septate whorls of b, × 3; d. Enlarged ventral view of the septate whorls of b, × 3. Note the phylloceratid saddles on Figs. 6c and d.
- Fig. 8. Lytoceras sp., × 1. Matsuyama-dani, Loc. #5, MFM220107, coll. K. Yano.



Plate 2

図1. Delphinella cf. ohtusenodosa (Retowski). 松山谷, 地点 # 5, MFM220108, 加藤和彦採集, 瑞浪市化石博物館蔵.×1.a. 内型の側面, b, 同腹面.

Fig.1. Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski). Matsuyamadani, Loc.#5, MFM220108, coll. Kazuhiko Kato. Repository: Mizunami Fossil Museum. × 1. a. Lateral view of the inner mold, b. Ventral view of the inner mold.





Dephinella cf. obtusenodosa (Retowski). 図版 II と同じ標本,外型,×1.

Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski). Same specimen as Pl. 2, outer mold, $\times 1$.



Plate 4

- 図1. Delphinella cf. obtusenoidosa (Retowski), O. × 1. 御手洗, 地点 # 2, MFM220109, 矢野一生採集, 外型,
- 図 2. Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski), おそらく microconch, × 1. 御手洗, 地点 ± 1, MFM220110, 冨田進採集, 瑞浪市 化石博物館蔵.
- 図3. Delphinella cf. ohtusenodosa (Retowski), 幼殻, ×1, 御手洗, 地点 # 3, MFM220111, 矢野一生採集.
- 図4. Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski), 幼殼, ×1. 御手洗, 地点 #3, MFM220112, 瑞浪市化石博物館蔵.
- 図 5. Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski), 幼殼, ×1. 御手洗, 地点 # 5, MFM220113, 加藤久天採集.
- 図 6, Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski), Q, × 1. 松山谷, 地点 # 5, MFM220114, 蜂矢喜一郎採集, a. 内型, b. 外型.
- 図7. Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski), Q, 住房の一部を含む, ×1. 御手洗,地点#1, MFM220115, 坂倉不二男採集,
- 図8. Berriasella sp. 幼殻, ×1. 御手洗, 地点 #3, MFM220116, 林常喜採集.
- Fig. 1. Delphinella cf. obtusenodosa (Rctowski), O. x 1. Mitarai, Loc. #2, MFM220109, coll. Kazuo Yano. Outer mold.
- Fig. 2. *Delphinella* cf. *obtusenodosa* (Retowski), probably microconch, × 1. Mitarai, Loc. #1, MFM220110, coll. Susumu Tomida, Mizunami Fossil Museum.
- Fig. 3. Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski), inner whorls, × 1. Mitarai, Loc. #3, MFM220111, coll. Kazuo Yano.
- Fig. 4. Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski), inner whorls, × 1. Mitarai. Loc. # 3, MFM220112, Mizunami Fossil Museum.
- Fig. 5. Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski), inner whorls, × 1. Mitarai, Loc. #5, MFM220113, coll. Hisao Kato.
- Fig. 6. Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski), Q, ×1. Matsuyama-dani, Loc. #5, MFM220114, coll. Kiichiro Hachiya. a. Inner mold, b. outer mold.
- Fig. 7. Delphinella cf. obtusenodosa (Retowski), Q, including parts of living chamber, × 1, Mitarai, Loc. #1, MFM220115, coll. Fujio Sakakura.
- Fig. 8. Berriasella sp., inner whorls, × 1. Mitarai, Loc. #3, MFM220116, coll. Tsuneki Hayashi.

