5 万分	うの 1 地質	医间
説	明	書

霧多布

(釧路 - 第 38 号)

北海道立地下資源調査所

北海道技術吏員	長	尾	捨	_
同	石	山	昭	Ξ
北海道嘱託	吉	⊞	Ξ	郎

北海道開発庁

昭和41年



この調査は,北海道総合開発の一環である, 地下資源開発のための基本調査として,北海 道に調査を委託し,道立地下資源調査所にお いて,実施したものである。

昭和 41 年 3 月

北海道開発庁

はしがき	1
位置および交通	2
地 形	2
地 質 概 説	4
地 質 各 説	7
. 1 根 室 層 群	7
.1.1 太田村層(O1-O3)	7
.1.2 門 静 層(Mo)	8
.1.3 カリカン層(Ka)	8
.1.4 幌 戸 層(Po)	9
.1.5 厚 岸 層(At ₁ -At ₃)1	0
.1.6 霧多布層(Ki)1	2
. 2 第三紀層,天寧層(Te)	9
. 3 第四紀層	20
.3.1 茶内層(Ch)2	20
.3.2 段丘堆積層 (T)2	21
.3.3 火山性堆積物層(Lm)2	21
.3.4 冲 積 層(Al)2	21
火 成 岩 類2	23
. 1 粗粒玄武岩類	23
. 2 石英モンゾナイト2	23
地 質 構 造2	24
応 用 地 質2	25
.1 石 材2	25
. 2 含銅硫化鉄鉱床	25
む す び2	6
引用文献3	3
Resúme	35

目 次

5万分の1地質図幅 **霧 多 布** (釧路-第38号)

北海道立地下資源調査所

北海道技術吏員	長	尾	捨	_
同	石	山	昭	Ξ
北海道嘱託	* 吉	田	Ξ	郎

はしがき

この図幅の調査は昭和38年から39年の2年にわたる間に延約100日を費した。

調査に当っては長尾と吉田は主として,根室層群の分布地域を調査し,若い第四紀 層は石山が担当した。この間,山形大学の学生諸君が進級論文または卒業論文を通じ て,われわれの調査に参加された。又個人的には石油資源開発株式会社の猪間明俊技 師の調査資料も参考にさせて戴いた。

調査精度は1/25,000地形図を用いたのであるが,これを,この図幅の1/50,000地 形図に写し入れるに際して,1/5,000地形図のいちじるしい不正確が非常な障害にな った。一部分修正して記入した部分もあるが,到底全部を修正することは不可能であ ったので,大部分の地域はそのままの形で採用せざるを得なくなった。また根室層群 の露出が大体沢の中だけの狭小な部分に限られ,沢の上方は若い第四紀層によって占 められているため,地質図作成に当って,第四紀層の分布範囲を縮小して根室層群の 分布を多少誇張して作図しなければ,その構造を読みとることができない様な状態で ある。従って,段丘礫層(T)と火山性堆積物層(Lm)の露出記入が等高線による地形 判断から不正確にならざるを得なくなった。読図に際してはこの点を十分了解して戴 きたいものである。

この調査の遂行に当たって,上記山形大学の学生諸君および霧多布役場の方方,又 ^{モライト} 貰人の小学校の校長及び先生方には大変御協力を戴いた,厚く感謝の意を表する次第 である。

^{*} 山形大学助教授

室内作業面では,重鉱物分析,有孔虫の鑑定等は吉田が担当し,全般的な層序,構造,対比,ならびに,まとめは長尾が担当した。

位置および交通

本地域は根室半島の基部,釧路寄りの大平洋岸に面し,東は厚床および落石岬図幅 に,西は厚岸図幅と隣接し,北は未刊の姉別図幅と接する。

根室本線はこの図幅の北西隅をよぎり,茶内,浜中の2駅がこの中に含まれる。チ リー津波の被害地として有名な霧多布市街は浜中駅よりバスを通じ,この間約 10km, ^{チリップ} 20分を要する。図幅西部の散布方面には1日2回の乗合バスを通ずるが,散布以西, 厚岸図幅との連結部は徒歩によらなければならない。海岸以外にはほとんど露出がな モライト いので,所々断崖のため中絶される汀線が主要な調査ルートになる。図幅東端の貰人 までも,同様に海岸線が主要調査ルートであり,霧多布からここまでは辛うじて小型 自動車を通ずる道路がある。大型自動車のルートは姉別回りの貰人までの道路のみで あって,交通は便利とは言えない。地層露出のある各小沢には全然道路はなく,霧多 布市街地北方の広大な湿原にも全然道路はない,図面上にのせられている1本の道路 は既に何年か前に廃道になっていて,この湿原は一面の野地坊主と胸まで没する水溜 りの連続である。霧多布の半島部は海岸線の全部に亘って露出があるが,南岸と北岸 は徒歩では通れない所がたくさんある。

地 形

厚床および落石岬図幅から連続している平坦な段丘性台地がこの図幅一帯を占めてお り、その標高は 60~80m である。その表面は大部分、ローム、火山性堆積物等の地 質記号 Lm で表わされる地層によって被われ、これを開折している沢の中には、この 地域の基盤岩である根室層群が分布している。この平坦面上 Lm 層の下には、場所に よって段丘礫層が認められる。段丘礫層は現在所々断絶して見られない所もあるが、 かつてはこの図幅地域一面を被っていたものと推定され、その標高は 60~40m であ る。この断絶は恐らく侵蝕による流失と解釈されるが、南部の 散布方面では、その流 失の度合が大きく、Lm 層とその下の根室層群との間に段丘礫層を見ない所が多い。 図幅北西隅に非常に低平な 40~60m の平坦地形がある、これは前記 60~80m の台地 と連続推移しているが、前者とは、その解析の度合において格段の差異があり、地形

図から簡単に読みとれる。

これは厚床および落石岬 図幅において,ほぼ平坦な 低夷台地とよばれたものと 連なるもので,そこには根 室層群の地層は露出せず, 釧路層相当層と推定される 火山性,泥質および砂質堆 積物からなる茶内層が沢の 低部に露出し,その上に段 丘礫層とLm層が見られる。



第1図 後静より奔幌戸,小島,ケンボッキおよび 琵琶瀬方面を望む段丘面(40~50m)

榊町,琵琶瀬の間南北約9km,東西約4kmの間には広大な湿原が存在し,琵琶瀬 川が蛇行してその間を流れ,所々細長い沼を残している。標高は2~2.5mで,ヨシ, アシ等が繁茂し,少し小高い所には灌木に混って,つつじ,山百合等が咲き乱れる。 蛇行する川の水はこの低地に溢流し,野地坊主が乱立し,その間赤銹色の溜り水が随 所にあり,深い所は胸まで没する所がある。

この湿原が東方浜中湾に向って移行する所に狭少な砂浜が延び,ここに榊町,浜中, 暮帰別,新川,琵琶瀬等の小部落があり,昭和27年3月4日の十勝沖地震の余波の津



^{ワタラチリップ} 第2図 キリタップ湿原。渡散布より北方を望む。 蛇片するのは琵琶瀬川

波の被害をうけ,更に昭和35年5月23日のチリー津波の際には霧多布市街を含めて 最高405cmの高波に襲われて全部落流失の惨事をもたらした所である。またこの湿 原の中に,新しい昭和35年版の2万5千分ノ1地形図では標高2.5mの細長い砂丘 様の高まりが,現在の汀線とほぼ平行して3条存在することが読みとれる,これ等の 細長い高まりの間に新川,ジュンサイ沼,長沼等を初めとする小さな沼が同じく汀線 に平行して配列されており,かつての砂丘の跡と推定される。

地質概説

本地域の基盤を構成するものは,根室層群と称せられる上部白堊紀の地層で,根室 半島から西に落石,霧多布,厚岸,釧路を経て,雄別ドーム,白糠半ドームの中核と して,時々姿をあらわし浦幌まで連続し,東は水晶島,志発島をへて色丹島まで追跡 することができる。本域地の根室層群は,下部より太田村層,門静層,力リカン層, 幌戸層,厚岸層,霧多布層に分けられる。太田村層の下位はノッカマップ層とよばれ る玄武山質安山岩および集塊岩を主体とし,これに凝灰岩,礫岩,ときには砂岩,泥 岩を挾む地層で,石油資源開発の西別および標茶の試錐では,前者は 2,049m,後者 は1,666.8mの坑底は,まだノッカマップ層であって,根室半島部のノッカマップ層の 地表露出からみても,少なくとも 500m 以上の厚さが算定される。太田村層は根室図 幅の根室層の下部,松本達郎の N₁に該当し,厚岸図幅の太田村層はこの図幅の太田 村層の上部に相当する。本地域の太田村層は下位より O₁,O₂,O₃の3部層に分けら れ,上部と下部は砂岩頁岩の互層,中部は凝灰質板状砂岩である。

門静層は暗褐色粗粒砂岩で浮石粒を含み,略中央部に 10m 内外の礫質砂岩層を挾 有している。この地域の門静砂岩は厚岸方面の門静砂岩のような暗緑色の硬質砂岩と は,やや異なって暗褐色のものが多いようである。松本の N₂に該当する。

カリカン層は,その上に整合する砂岩,頁岩の互層で,少なくとも3枚の硬質粗面 岩質凝灰岩層(いわゆる × ホネ石 ×)を挾有している。粗粒玄武岩の岩床が可なり迸 入している。本層は,松本の N₂上部に当たる。

[↑] 根室層群の沿革については筆者の一人である長尾の ≈ 未詳中生界を主題とした北 海道のジェラ 白堊系 ≈ について(地下資報告 33 号 1965)に詳述してあるので参 照されたい。

^{^^ 1963} 年 6 月および 9 月施行

	層厚	岩相記載	記号	:	地層名		時代
A	(147)	砂・礫・粘土・海浜砂・泥炭	Al	冲	積)	1	
(200000)	1 +	ローム、軽石、火山灰、スコリヤ、火山砂	Lm	火	山性堆積物		第
	5~7	砂 離	<u>T</u>	Ŕ	上堆積物層		超
	20 ±	火山性、泥質および砂質堆積物	Ch	3	¥ 内 和	1	
	100 ±	礫岩(黒玉及び赤玉)。 暗灰色砂岩…貴緑色砂岩。 薄炭層を挟む。	Te		天寧兩	i	第三紀 漸新世
	300 +:	著るしい優加, 砂竹、開巻質料。 砂岩・優加の圧層部を挟み運移する。 この任第部で不用虫、二枚介、参員、 の作有を含む:	Ki Kh Ki		霧 多 布 層		
	150	砂岩優勢の真岩との互種、砂岩は灰緑色 concretion を含む。真岩中時に炭質物 あり、相粒玄武岩岩床	At,	ı£ ش		根	上 部 白
	100~150	9間樽曲器。上部は砂岩多し。 硬貴重面岩賞繊灰岩(ホネ石)を挟む。 下部は食約多くアンモナイトを廃す。	At,	中部	厚岸	室解	亜 紀 (ヘト)
	80 10 20 20	 砂岩・貞岩 等量の互補 場 色 貞 岩 板 状 砂 岩 砂岩・貞岩 等量の互解。 (月) 等量の互解。 	At,	下部	層	 群 	イモー 上部浦河
	60~100	社社会に有法の 主として黒色真音。上部に相較玄武岩床 あり。ホネ石を挟む。	РО	1	現戶層		一世
	140~200	移営・員署の互属少くとも3枚のホネ 信 帯あり粗粒支置営業床。	Ka		カ リ カン 層		
	300 +	暗税色重粒移告。ほ石を含む。 略中央派に10m土の確質器の若著あり。	Мо		門 静 層		
	<u> </u>	砂岩、頁岩の互響。金・銀・鍋・鉛・	0.	분			
	40	<u>車 鉛飯床あり。</u> 坂状砂岩昌 - 新兵者	0.	th 100			
	60		Ļ.,	部	太田		
		下部にモンブナイト潜あり、 病粒素武岩岩床・ホネ石を含む。	0,	۲ M	村屠		
	+ 150						

幌戸層は,その上にあって,いわゆる仙鳳趾泥岩層に相当する部分であるが,本地 域は非常に薄く 60~100mの層厚である。大体東に薄く,西方厚岸方面に近づくに従 がって厚くなる傾向がある。主として黒色頁岩よりなり,玄武岩岩床の迸入がいちじ るしく,ホネ石を数層挾有しているが,1~2mの薄いものである。根室図幅および 落石岬図幅の根室累層の最上部がこれに相当し,松本のN₃に該当する。 松本は本層 の上に来る厚岸層をこれと一つにまとめているが,これらの対比の問題については後 章にのべる。

厚岸層は,上・中・下3部に分かれ,下部は黒色頁岩を挾む砂岩頁岩の互層で,岩 相的に更に4つに分けることができる。中部は例の層間褶曲帯を含むもので,厚いホ ネ石を挾有している。上部は砂岩部の多い,砂岩頁岩の互層帯で,頁岩中に炭質物を 含有し,石灰質の団塊を持っている。この厚岸層は,松本のN₃,根室図幅の長節層の 全部,佐々保雄の汐見層(全面的にこれに該当するかどうかは,疑問であるが)に相 当する。中部の層間褶曲帯の上部および下部の2層準からアンモナイトを産する。

霧多布層は,厚岸図幅のチンベ層,床潭図幅のチンベ礫岩と鯨浜砂岩頁岩層を含め ¹⁸⁾ オシャマップ チボマナイ サルキウシ たもの,佐々保雄の老者舞,知方学,去来牛の3層を合せたもの,根室図幅の落石, ユルリの2層を合わせたものに相当する。本層は顕著な礫岩層で,ほぼ中央部に砂岩, 頁岩,礫岩の互層部をレンズ状に挾有する。この互層部が,かつて鯨浜,知方学等と よばれたものであるが,霧多布島の露出ではこれがレンズ状に礫岩部に挾まれている ことが観察され,両者は側方に漸移するものであることがわかる。かつて,長尾は大 黒島および末広の礫岩層下部の互層部を厚岸層準と考えたのであるが,本図幅の調査 中にこの層準が,前記互層部即ち鯨浜および知方学の層準であることを知った。これ については1965年に訂正発表を行なっている。以上述べた根室層群の各地層は,いず れも東西の方向をもち,南に単斜し,その傾斜は10~20°,断層による転位,反覆はあ るが,目立った褶曲構造は見られない。断層の型式としては,ほぼ東西性のものが先 行し,これを南北性のものが切断している。

第三紀漸新世に属する天寧層は,本地域南西隅の散布附近に僅かに根室層群を被覆 して分布する。天寧特有の礫岩層および砂岩,シルト岩の互層で,薄炭層を挾有して いる。ここが根釧地域における天寧層分布の東限である。

[^] Pleurotomaria および有孔虫を多産する。

天寧層の上位には茶内層とよぶ火山性の堆積物が分布する。主として砂,礫,火山 4) 灰等よりなり,厚床図幅の風蓮湖層に対比され,おそらく釧路層の一部に該当するものであろう。

本図幅の北西部には 60~80m の平坦面が広範囲に分布し,この下に段丘礫層が見 られる。段丘礫層の高さは 40~60m である。この礫層は,かつては全地域を覆って いたものと推定されるが,南部では現在所々削剝されて,あちこちに部分的に残存し ているに過ぎない。

この地域の平坦面上を被って広く火山性の堆積物が分布している。ローム,火山灰, 軽石等からなり,厚床地域から連続しているがここでは発達が悪く,せいぜい 1m内 外である。

冲積層の大部分は, 榊町, 浜中西方の湿原地帯を占め, 泥炭, 砂, 礫等からなる。 また現海浜には海浜砂が分布している。

地質各説

.1 根室層群

根釧地域一帯の基盤岩を構成する根室層群は,この図幅内の主な構成岩層である。 その全層厚は 1,500m + であって,厚岸図幅の 3,000m + ,厚床図幅の 2,100m + , 根室図幅の 3,500m + に比して,薄い。

根室層群の基底部と推定されるノッカマップ層は,この地域では露出せず,その上 位の太田村層から初まり,門静層,カリカン層,幌戸層,厚岸層,霧多布層に分けら れる。

.1.1 大田村層(O₁-O₃)

太田村層は,この地域では250m以上,厚岸図幅では500m以上,根室図幅では, ノッカマップ層の上位を占める根室累層の下部がこれに相当する。又,佐久保雄の門 静層の下部,松本達郎の(N₁),に対比される。本層は岩相的に O₁,O₂,O₃の部に 分けられる。

O₁: 太田対層の最下位を占める地層で層厚 150m + , 主として砂岩, 頁岩の互層 よりなり, その下部に薄い「ホネ石」を挾んでいる。砂岩は暗褐色粗粒ないしは中粒 で硬い。頁岩は暗褐色ないしは暗灰色で, やや硅質である。分布は, この図幅の北東 部, 浜中市街地の東側の各沢の中に見られ, 特に浜中駅北東の沢中にはモンゾナイト

に貫ぬかれた砂岩,頁岩の互層部があり,走向東西から N60°E 内外,傾斜は南に 12~20°を示している。粗粒玄武岩の岩床を挾む。

O₂: O₁上に整合する凝灰質板状の砂岩層で,厚さ 60m 内外,暗緑色ないしは暗 褐色,粗粒,礫質部を介在している。

O₃: O₂の砂岩層と門静の砂岩層との間に挟まれた砂岩,頁岩等量の互層部で, 厚さは 40m 内外である。砂岩は暗緑色,緻密,堅硬で,中粒ないしは粗粒,比較的 下部に場所によって層間異常褶曲を示す部分がある。浜中市街地の東方,浜中家畜市 場の沢の中で,かつて銅鉱床として稼行された旧坑附近がその擾乱帯の露出地である。 そこでは,かなりいちじるしい層間褶曲を示す砂岩,頁岩の互層部が見られ,地層の走 向は N40°W,あるいは N85°E とまちまちであるが,一般傾斜は南に 20~40°傾斜す る。この銅鉱床は,その北方の石英モンゾナイトの貫入に関係があるものと推定され, 道東唯一の銅鉱床として知られるものである。

.1.2 門 静 層(Mo)

層厚 300m 内外の暗緑色,暗褐色の板状砂岩層で,中粒乃至粗粒,一般に凝灰質で, 時に浮石粒を多く含んでいる部分もある。ほぼ中央部に 10m 内外の礫質部を挟有 し,稀に砂岩,頁岩の互層部が見られる。砂岩は堅硬,緻密,植物化石の破片を含む ^{ボンボロト アカドマリ}ことがある。岩相の変化は可なり著しく,奔幌戸と赤泊中間のウラヤコタンの沢のも のは他の部分に比して,砂岩・頁岩の互層部が多いようである。本層はこの図幅の北 東隅から北西部に亘って,ほぼ東西の方向に帯状分布を示し,所々南北性の断層によ って転位しながら南に向って単斜する。この層準は厚岸方面では有名な門静石を産す るものに連なり,そこでは Inoceramus Kushiroensis MAGAO & MATSUMOTO. Inoceramus shikotanensis N & M. Ostrea sp. Terebratulina sp. 等の外 <くも ひとで s の化石の産出が報ぜられている。本層は厚岸図幅の門静層の下部に,厚床, 根室等の東方地城の図幅では,根室累層のほぼ中部に該当し,松本の区分では N₂ に 当たる。また更に西方昆布方面では,佐々保雄の門静層のほぼ中央部に相当するであ ろう。ただし昆布森図幅にはこの層準の露出はなく,この上位のカリカン層が門静互 層として最下位におかれている。

.1.3 カリカン層(Ka)

^{*} 筆者は厚岸図幅の門静層とカリカン層に2分している。

10)13)

本層は長尾が1957年にカリカン互層としたものであって,門静砂岩層上に整合する 砂岩,頁岩の互層部である。かなり顕著なホネ石が少なくとも三層挾まれており,粗粒 玄武岩の岩床が見られる。砂岩は中粒ないしは細粒で時に礫質になり,暗褐色あるい は暗緑色を呈する。頁岩は比較的堅く,暗灰色である。層厚140~200m,下部は砂岩 優勢,上部は頁岩優勢である。本層は奔幌戸の東方ウラヤコタンの西側の海岸沿いに ほとんど連続している好露出があり,泥灰岩団塊を含む砂岩,頁岩の互層が * ホネ石 * を挾んで露出している。本層は従来いわれている門静層の上部相として,その中に含 められており,その上位の泥岩相(仙鳳趾相当相)との移化部とされている。

今回採集した本層の有孔虫化石は次の通りである。

ウラヤコタン,赤泊間の海岸

Bathysiphon kushiroensis YOSH.

後静西の沢の上流,頁岩中

Silicosigmoilina futabaensis ASANO.

S. (f) tokachiensis YOSH.

Haplofragmoides kushiroensis YOSH.

H. akkeshiensis tokachiensis YOSH.

.1.4 幌 戸 層(Po)

いるので仙鳳趾層の根室累層の上部に含めた筆者等の区分とはややずれて来る。

.1.5 厚 岸 層(At₁~At₃)

見掛上は幌戸層に整合して重なる砂岩,頁岩の互層部で,全層厚はここでは 420m± である。岩相的に下部の砂岩、頁岩互層、中部の層間褶曲帯、上部の砂岩、頁岩互層 と3部に分たれる。本層と下位の幌戸層との関係は根室,昆布森,仙鳳趾半島では整 合と認められているが,厚岸方面では,その下部の礫岩層中粗粒玄武岩の円礫の外, 砂岩頁岩の円礫も含まれており、あるいは小さな diastem があったのかも知れない。 しかし根室層群の分布全体から見れば、この間は整合的であり、かつ、根室半島部か ら西方昆布森方面までの岩相的な移り変りから、松本達郎のように下部の仙鳳趾層と 一つにまとめて単元層としている人もある。本層の特徴的な追跡鍵層としては中部の 層間褶曲部があり、根室半島部から西方厚岸附近まで確実に連続して追っかけること ができる。しかし、昆布森および仙鳳趾半島部ではこの層準に当たるべき汐見層と称 せられる地層には,層間褶曲の記載が無い。このことは,これらの両地域では層間褶 曲部の露出がなかったのか、あるいは、全然層間褶曲を示すような擾乱がなかったの か,何れかと解釈される。この点更に追求してみる必要があるが,後章で述べるよう に根室層群の堆積物が東から西に向って、漸次火山性の要素が少なくなっていくこと から、汐見層の堆積時には他の地域で起こったような海底地辻がなかったとも考えら れるのである。そうすれば、本層準は汐見層と完全対比がなし得る。



第3図 後静-幌戸間厚岸層下部の互層

[^] 落石図幅における三谷外2名。根室図幅における小山内外2名の根室層,佐々の根 室泥岩層等に当る。

岩相的に三つに分けた本層を下部を At1,中部を At2,上部を At3とする。

At₁: 幌戸層の泥岩部のすぐ上位を占める粗粒玄武岩床を界として砂岩,頁岩の ほぼ等量の互層があり,その中にも 3m 内外の粗粒玄武岩の岩床を挾む。貰人附近では 20m の層厚を示す。その上位は板状砂岩(20m),黒色頁岩(10m),更に上位に再 び砂岩・頁岩の等量の互層(80m)が累重する。At₃の全層厚は 130m 内外,砂岩は 灰色あるいは暗灰色,ときに礫質になること

がある。この層準にはホネ石を含まない。

At₂: 厚岸層の中で,最も特徴的な層間褶 曲帯を挾む層準であって,層厚 130m 内外と 推定される。全体的には砂岩部優勢の互層で ^{モライト} ポンボロト シリシズ 貰人海岸,奔幌戸海岸,後静海岸,榊町海岸, 榊町浜中駅間のバス道路等に露出し,よく観 察される。この層間褶曲部には,いわゆる, ホネ石が介まれ,厚いものは3mに達する。 砂岩は下部と同様な灰色あるいは暗灰色,頁 岩は黒色又は暗灰色である。

本層の下部および上部にはアンモナイトおよ び有孔虫を産出する。下部のものは,かつて ²⁰⁾²¹⁾²²⁾ 吉田が記載した奔幌戸附近の海岸に露出する



第4図 後静海岸の層間褶曲構造



第5図 奔幌戸海岸の含化石砂岩(厚岸層下部の層間褶曲部) ×印はアンモナイト産出地点

層間褶曲帯中の砂岩中であって,

Gaudryceras aff Kayei (FORBES)

および有孔虫としては,

Bathysiphon sp.

Silicosigmoilina futabaensis ASANO.

Dentalina sp.

Nonion (?) sp.

Bulimina (?) sp.

Anomalina tennesseensis CUSHMAN.

Cibicides hamanakaensis YOSHIDA.

その他 Brachiopoda を産出する。

更に吉田は, 貰人の東方, 海浜沿い4kmの恵茶人で, 本層準と同一層準から

Pachydiscus subcompressus obsoletus MATSUMOTO

を得ている。これは樺太の上部白堊紀竜ヶ瀬層群から Holotype が記載されているもので,厚岸層の地質時代を上部へトナイ世とする理由の一つになっている。

既に述べたように,この層間褶曲帯は根室半島部の長節層の中に含まれ,落石,恵 茶人の海岸から後静を経て,厚岸の海岸まで追跡することができる。

At₃: 砂岩,頁岩のリズミカルな互層で,一般に砂岩が優勢である。仙鳳趾,幌戸 海岸,琵琶瀬川南部の海岸に好露出があり,その層厚は150mと算定される。砂岩は 灰緑色又は灰色,頁岩は黒色又は灰色で,ホネ石を挾まない。頁岩中には炭質物を含 むものがあり,2~3mの粗粒玄武岩岩床の迸入が認められる。

筆者らの今回の調査では,第2表のような有孔虫を採集した。

.1.6 霧 多 布 層 (Ki)

^{オシャマップ} 小鳳趾半島,昆布森方面で 老者舞 礫岩層,知方学砂岩泥岩層,去来牛礫岩層とよば れたもの,厚岸方面でチンベ礫岩層,鯨浜砂岩頁岩層,根室方面で落石累層(恐らく はユルリ累層もこの中に含まれるであろう)とよばれ,また松本達郎区分の N₄の層 準に相当するものが,この霧多布層である。顕著な礫岩層で礫は粗粒玄武岩,輝緑岩, 安山岩,玄武岩,砂岩,頁岩等の円礫,径 3~10cm のものを多く含み,暗褐色の粗 粒砂によって比較的堅く膠結される。全層厚は 300m 以上と算定されるが,中に砂岩, 頁岩の互層部が大きなレンズ状をなして介まれてくる。この互層部が,知方学層とよ

層	X	<u></u> <u> </u>	名	At ₂	At ₂	At ₃	At ₂	At ₂
採	集	個	所	後 海 東 方岸	ポンポロト	四入 番 沢口	三上 番 沢流	六上 番 沢流
Bathysiphon kus	hiroensis Yo	DSн.		R		С		
<i>B</i> . sp.					F		ļ	
Silicosigmoilina	futabaensis	Asano.			R			
S. (Bramlettia)	kushiroensi	з Үоѕн.		R		F		R
Haplophragmoid	les tokachien	sis Yosh.				R	R	
Н.	akkeshien	sis tokachie	nsis Yosh.			R	1	
Dentalina kushir	roensis Yosı	I.			R		i I	
Nonion? sp.					R		P 1	
Cibicides haman	akaensis Yo	SH.			F		1	
<i>C</i> . sp.					R			

第2表 厚崖屋有孔中化石表

C--普通 F--少 R--稀 吉田鑑定

ばれ,また鯨浜層とよばれた部分であって,本図幅内の霧多布島で,そのレンズ状介 在の模様がよく観察される。ここでは島の西岸部で約 120m を算える互層部が,東岸 ニ ジリッフ 部では,僅かに 25m 内外となり,図幅西南隅の火散布沼附近では,互層部は更に広 く分布し,礫岩部を上下に2分し,礫岩部中にも更に小さなレンズ状互層を挾有し,西 隣りの厚岸図幅に延びている。厚岸図幅の鯨浜,末広方面で礫岩層の下に来る互層を, 厚岸層に対比したが,霧多布島における分布状態や,その互層部の岩相,化石等から みれば、これは、礫岩層中の互層部に対比されるべきものである。従って、大黒島の 化石帯を含む砂岩,頁岩の互層を長尾がかって,厚岸層準に対比したことは誤りであ って,この点既に 1965 年訂正発表を行なった。

この層互帯の下位を占める礫岩帯は霧多布島北岸から琵琶瀬低地帯にのび,更に断 層のため転位して琵琶瀬川川口から西にのび、ここでレンズ状に消失して、いわゆる 鯨浜相の互層部と移過する。この礫岩帯は北方,断層のため反覆再露出して,榊町低 地帯および三番沢,四番沢の中流地帯に出現するが,全体が露出不良の低地帯である ので、ほとんど露出はなく、極めて僅かの露出を確認したにすぎない。

^{*} 床潭図幅。

この礫岩部と,下位の互層部との境界は,美事な一線を示す部分もあるが第6図に 示すように,上位の礫岩の下底が下位の互層部の一部を切って堆積している所が見ら れる。また互層部に近い上部の礫岩部に砂岩をとりこんで,第7図に示すような状態



第6図 霧多布島東岸の互層部とその上位を占める礫岩部 の関係,ホネ石の層準が礫岩によって切られている



第7図 霧多布島北西岸,上部礫岩帯中にとりこめられた 砂岩層

になっている所もある。これらの現象は,削剝と言うより,むしろ,堆積時における 変動の結果の現われであって,全体としては不整合と考えるべきものではないかも知 れないが後述する Danian との境界の問題に何らの意味を持つ可能性も存在する。こ の互層部は全体としては砂岩,頁岩,シルト等の互層で,上位近くに < ホネ石 < を挾 み,また石灰質団塊を有する部分もある。砂岩は灰色ないし,灰緑色で,頁岩は黒色 あるいは灰色,シルト質の部分は灰緑色を呈するものが多い。礫岩部のすぐ下のこの 互層部は黒色頁岩,灰色砂岩のリズム互層で,石灰質団塊帯があり,黒色頁岩中には二 枚介,有孔虫等の化石を多く含んでいる。



第8図 藻散布南方海岸の上部礫岩層

本層準から産出した有孔虫化石は第4表に示した。化石は有孔虫のほか, Propea-

musium や Acila, Dentalium 等の破片が多 数含まれている。霧多布島における本層準の 岩相は全く大黒島とは様であって,産出化石 も亦同種類のものが多い。

この互層部の上位に来る礫岩部は,いわゆ る去来牛礫岩層とよばれたもので,岩質的に は下部のものと全く同じである。霧多布島の 南東部,嶮暮帰島の主部,藻散布以南の海岸 の礫岩層は,この層準に属する。

霧多布層中の礫岩の礫の組成について調査 したのであるが,次の第3表に示すように大 部分が中性乃至塩基性の火成岩であって,稀 に含まれてくる黒色あるいは暗灰色の頁岩, 砂岩については,その由来を明かにすること が出来なかった。



第9図 キリタップ島西岸,礫岩 部直下の互層部(鯨浜岩相)

箇所(層準)	火 成 岩 類	水成岩	変 成 岩
釧路市益浦 海 岸 (別保累層)	A Graphic Granit Biotite Granit Biotite-Hornblende Granit Hornblende Diorite Quartz Diorite B {Basalt		Biotite Hornfels
浜 中 村 渡 散 布 (天寧礫岩)	N {Pyroxene Andesite B {Pyroxene Diabase Hornblende Diabase	Shale	
キリタップ島 西 岸 (キリタップ) (礫 岩 層)	B B Biotite Diabase Biotite Pyroxene Diabase	Shale	
藻散布附近 (キリタッブ) (礫 岩 層)	N {Hornblende-Biotite Andesite Pyroxene Basalt Biotite Diabase Hornblende Diabase Pyroxene Diabase	Fine Sandstone	

第3表 浦幌層群と根室層群の礫岩組成比較表

A…Acidic rock N…Neutral rock B…Basic rock

上記の組成表を見ると,キリタップ礫岩層中のものは,中性あるいは塩基性の火成 岩類であって,この点では,上位の天寧礫岩層の組成と大差は認められない。実際, 野外に於て,この両者の接触部である藻散布南方の海岸では,単に礫岩のみでは,こ の両者は極めて類似している。一方,参考のため表に掲げた別保礫岩層中には顕著な 酸性岩類の礫が混入してくる。この礫岩の中に極めて大量に入ってくる輝緑岩類につ いては,少なくとも現在の段階ではその由来地を明かにすることは難かしい。ノッカ マップ層の下位にそれがあるのか,あるいは遠くから運ばれて来たものか,将来の研 究に待たなければならない。

今回の調査によって、この層準から採集した有孔虫化石は次の表に示した。

第4表 霧多布層産有孔虫化石表

	1	[1. 14			4-1-1	_
	モ四リ	キ用	モ岸	渡	澡	駅	쓰
	8	3	タよ	#2.	#17.		
	ツ	"	ッひプ南	靫	散		
	プ良岩	ブ 自当	島東	布	布	沂	屮
			**	111	111	54	-
Bathysiphon kushiroensis YOSHIDA.	A	A	A	С		R	
B. eocenicus Cushman & Hanna.				F	R		
Haplophragmoides akkeshiensis YOSHIDA.	F	Α		R			
H. kushiroensis YOSHIDA.	Α	R					
H. cf. excavata Cush. & WATER.	R						
H. akkeshiensis tokachiensis YOSH.	R		R	\mathbf{F}			
H. rugosa Cushman & Water.	R	R					
H. sp.	С	F	F	C			
Textularia akkeshiensis Yosн.	R		R				
T. akkeshiensis oboroensis Yosh.	R						
<i>T</i> . sp.	R	R					
Marssonella sp.	R						
Trochammina sp.				R		ĺ	
Anmobaculites sp.				R			
Silicosigmoilina futabaensis ASANO.	R			R	R		C
S. (Bramlettia) kushiroensis YOSH.	VA	VA	F	С	F		A
S. futabaensis tokachiensis YOSH.	R		R				
S. sp.	R	4					
Robulus cf. macrodiscus kiritappuensis YOSH.	F		R				
R. cf. munsteri Cush.	R						
<i>R</i> . sp.	F			R			
Lenticulina spp. indet.	R			R			
Dentalina cf. consobrina D'ORBIGNY.	c			F			
D. cf. basiplanata CUSH.	F	С	R	1			
D. cf. fallax FRANKE.	F						
D. cf. lorneiana D'ORBIGNY.	R						
D. sp.	F	R	l	R			
Nodosaria cf. corsicanana Cush.	R			c			
N. cf. velascoensis Cush.	R						
	1))	1	1	1	1 1

	キ西 リタップ	キ南 リ タップ	キリタップ自	渡散	藻 散	鯨	立
	島岸	島岸	<i>島</i> 束 東岸	布	布	浜	岩
Nodosaria affinis Reuss.				R			
<i>N</i> . sp.				R		R	
Pseudoglandulina manifesta Cush.		R					
Ellipsonodosaria stephensoni Cush.				R			
E. allexanderi CUSH.			R	R			
E. cf. minuta CUSH.		R					
E. sp.	R			R			
Saracenaria triangularis CUSH. & CHURCH.	R						
S. cf. triangularis CUSH. & CHURCH.	R						
S. urahoroensis kawaruppuensis Yosh.		R					
S. sp.	R	R					
Entosolenia orbignyana Cush.		R					
Guttulina cretosa Yosh.	R						
Globulina lacrima REUSS.	R						
G. lacrima subsphaerica CUSH. & OZAWA.			R				
<i>G</i> . sp.	R		R	R			
Pyrulina? sp.		R					
Bulimina cf. velascoensis WHITE.	R	ĺ					
B. cf. kickapooensis COLE.	R		C C				
B. cf. kickapooensis pingua CUSH. & PARKER.							
B. cf. laddi Cush & Hedberg.			R				
B. sp.	Α	R	С		R		
Buliminella sp.	R						
Bolivina cf. incrassata REUSS.	F						
<i>B</i> . sp.		R					
Lagena laevigata REUSS.	R						
L. substriata Williamson.	R						
Oolina simplex REUSS.	R			İ			
Stilostomella spp.	F		E				
Triloculina sp.	Ŗ			ļ			

	キ西リ	キ南 リ	キ岸 リお	渡	藻	鯨	立
	9	9	タよ ッび	散	散		
	ップ	ップ	ブ南島東				
	島岸	島岸	東岸	布	布	浜	岩
Valvulineria? sp.	R			,			
Quinqueloculina? sp.	R						
Discorbis sp.	R	R					
Gyroidina urahoroensis Yosh.	R			R			
<i>G</i> . sp.	R						
Allomorphina minuta CUSH.		R		i			
Nonion sp.			R	R			
Virgulina? sp.			R				
Eponides asanoi Yosh.		С	R	R	R		
E. tokachiensis YOSH.	R	R		R			
E. urahoroensis Yosh.	R	R	R	R			
E. hokkaidoensis Yosh.	Α.			R	R		
E. hombetsuensis YOSH.		R		R			
E. sp.	R	R	R	R			
Rotalia sp.	R	1					
Pullenia cf. cretosa CUSH.	R						
<i>P</i> . sp.		R					
Anomalina tokachiensis Yosh.	C <			R			
A. sp.	R						
Globigerina triloculinoides Plummer.	R			R			
G. cf. pseudobulloides PLUMMER.	R						
G. cf. compressa Plummer.				R			
<i>G</i> . sp.				R			
Cibicides kiritappuensis Yosh.	Α	С		F			
<i>C</i> . sp.	R			R			

 VA:極多
 A:多
 C:普通
 F:少
 R:稀
 (吉田鑑定)

_{テンネル} . 2 第三紀層 天寧層(Te)

^{チリップ}本地域南西隅の散布の背後丘陵および,その海浜に 2km×1km 内外の範囲に第三 紀漸新世に属する天寧層が分布する。 本層は根室層群を不整合に被い,走向ほぼ東西,南に10~15°緩斜する。この不整 モチリップ 合は散布東方のローソク岩附近,藻散布から火散布に向う道路脇,藻散布より南の海 岸沿い,等でよく観察される。

ローソク岩附近では,天寧層の下位は鯨浜相のキリタップ礫岩層で黄褐色,黄緑色 のシルト岩が N60°E/SE20°で連なり,玉葱状構造がよく発達する。この上に不規則 面を以って,天寧層特有の赤玉を含む礫岩層が乗ってくる。また藻散布の道路わきの 切割りでは N40°W 方向の小断層で何回も切断された両者の不整合面は N60°W/SW 15°をなし,下位の根室層群は前者と同様鯨浜相の灰緑色シルトである。

藻散布海岸のものは,下位は礫岩部であってその上に天寧層の礫岩部が重なってく る。この天寧の礫岩部は赤玉が少なく,ほとんど黒玉の礫岩で,一見別保礫岩を思わ せるものがある。天寧層特有の赤玉礫はその上 3m 位上から出始めるが,この間は漸 移的であって,ここに別保礫岩の存在を肯定するに足る事実はない。この天寧礫岩層 の少し上位に礫岩・砂岩・頁岩の互層部がある。礫岩は青灰色,黄緑色等で時に非常 に堅いものもある。頁岩は青灰色である。ここに 60cm 内外の粗悪炭が挾まれてい る。この炭層は傾斜方向に薄くなり 10m 位の所では 10cm 位に薄化している。炭質 部は,アイヌ岬の礫岩部中にも見られ,ここには珪化木を含んでいる。

現在までのところ、この地点が根室、釧路方面での天寧層の分布の東限である。

.3 第四紀層

この図幅内に発達する第四紀層は洪積世の茶内層,段丘堆積物層,冲積世の火山性 堆積物層,氾濫原,湿地堆積物および海浜砂よりなる冲積層によって構成される。

.3.1 茶内層(Ch)

茶内市街地の北方を流れる,ノコリベツ川流域附近から北方に分布し,茶内原野を 通る軌道沿いの道路に,良好な露出がある。

この地層は第11図の柱状図に示したように,泥,火山灰,砂,砂礫などから構成されている。

泥は,やや黄灰色ぎみの色調を呈し,火山灰質で,かなり水分を含んでいる。

砂は,灰黄色~灰白色で,粗粒,場所によっては,みがき砂状になり,褐鉄の濃集 帯を2枚はさんでいる所もある。

砂礫は,部分的に発達し,所によっては,2m 以上の厚さをもっている所もあり, 茶内市街北方の軌道沿いで,砂利採取をしている。これらの礫は最大 2cm 位で大部 分は 1cm 以下である。

以上述べた岩層は,厚床図幅で風蓮湖層とよばれたものに類似し,且つ,その分布 状況や賦存状況も,それと一致するようである。従って,この図幅の茶内層は,風蓮 湖層の一部に該当するであろう。更に言及すれば,釧路層と称せられるものの一部に 当たるであろう。

.3.2 段丘堆積物層(T)

図幅北西部に,根室本線が縦走している 60m 内外の平坦面が広く発達している。 この台地を切りこんでいる沢の頂部近くに,段丘礫層が見られる。この堆積物は,砂, 礫などの不規則な堆積相であって,礫の大きさは,最大径 20cm,大部分は 4~5cm 大である。

この堆積物は、段丘形成当時には, 現在見られる 40~60m の平坦面上 に,全域に亘って,堆積したものと 思われるが,現在は,その後の削剝 によって,所々断続的な分布を見る に過ぎない。特に図幅の南西部で は,基盤を構成する根室層群の上に 直接,冲積世の火山灰,軽石等が乗 っている。



第 10 図 茶内 - 浜中間第四紀層 柱状記載地点図

.3.3 火山性堆積物層(Lm)

この図幅全域に亘って,平坦面上に極めて,広範囲に分布し,ローム,軽石,火山 灰,腐植土などから構成されている。特に良好な露頭は,添附した柱状図,第11表の No.21 のように細分することができるが,大部分の所は露出不良のため,この図幅 では一括して,火山性堆積物層として取扱った。

以上のべた諸岩層中,最上部を占める軽石は黄褐色を呈し,径 3cm 以下のものか らなり,本図幅のみならず隣接する,姉別,厚岸,厚床の各図幅にも広く分布してい る。

.3.4 冲 積 層(Al)

この図幅の略中央部,浜中湾に面する榊町から,琵琶瀬川の川口まで,ここに広い 湿原が見られる。この湿原内には,泥炭,砂,砂礫,粘土等の現在の琵琶瀬川の氾濫



第 11 図 茶内 - 浜中間第四紀層柱状図

原堆積物が見られる。既に地形の項でのべたように,2万5千分の1の地形図では, この湿原の間に旧い砂丘と思われる起伏が規則正しく配列し,現在の浜中湾の汀線と ほぼ並行して存在することが示されている。現在,この湿原は湿地帯で踏みこむこと が出来ず,はたして,本当の砂丘であるのかどうか,見定めることが出来なかった。

図幅南部の火散布沼,藻散布沼の周辺には,かなり広い湿地帯があり,そこにも, これら氾濫原堆積物が存在している。

海浜砂は,浜中湾,琵琶瀬湾によく発達しており,ことに琵琶瀬と,その対岸の嶮 暮帰島とは砂嘴で以て連結し,干潮時は徒渉して通行することができる。

火成岩類

本図幅内の火成岩類の分布は,極めて少なく,根室層群中に迸入している粗粒玄武 岩岩床と,浜中含銅硫化鉄鉱床と関係ありとされている石英モンゾナイトがある。

.1 粗粒玄武岩類

根室層群の各層の中には粗粒玄武岩類の岩床が多数認められる。特に,厚岸層,幌 戸層,カリカン層,太田村層に多い。

本図幅内の粗粒玄武岩類中には斑状玄武岩とも称すべきものもあって,粗粒,完晶 質で,深成岩構造を示し,外観は黒色ないしは暗緑灰色,斜長石の斑晶が極めて顕著 に認められる。時には,やや斑状構造を示すものも存在する。斑晶としては,普通輝 石,斜長石,緑泥石化した橄欖石,および紫蘇輝石が最も普通であり,石基中には普 通輝石,斜長石,磁鉄鉱,緑泥石,紫蘇輝石,ガラス等が含まれる。もっとも普通に ある粗面粗粒玄武岩は,外観灰黒色ないし暗灰緑色,構造は完晶質,粗粒で,主成分と しては,普通輝石,斜長石,アルカリ長石,ソーダ輝石,エジリン輝石,黒雲母,角 閃石,緑泥石化した橄欖石を有し,副成分として,磁鉄鉱,燐灰石,緑泥石,絹雲母, カオリン,菱沸石,方沸石を含む。

.2 石英モンゾナイト

浜中駅の北東方約 800m,幌戸に向って流れる川の最上流にモンゾナイトの露出が ある。現在,石切場が作られ,道路用として採掘されている。これはアルカリ質橄欖 石粗面粗粒玄武岩から分化したもと堆定され,根室層群の最下部太田村層の O₁ 中に 層状迸入をしている。この O₃ の砂岩,頁岩の互層部中,層間褶曲を示す部分がある が,恐らく,この迸入岩の影響があったのであろう。

外観,閃緑岩に似て,暗緑色の輝石と桃色の長石が大きな斑晶として認められる。

顕微鏡下では,完晶質,粗粒,主として,アルカリ長石,斜長石,普通輝石,橄欖石,黒雲母などからなり,少量の石英,燐灰石,方沸石,ソーダ沸石,磁鉄鉱,菱沸石などを含んでいる。なお,この石英モンゾナイトの小岩床は,赤泊の南方の岬,At₁の互層部にも見られるが,添付地質図には粗粒玄武岩中に含めた。

浜中駅附近の本岩の分布は,現在上位の礫層やローム層に被われて,谷の中に小部 分の露出を示すに過ぎないが,浜中駅の方に,もっと大きな拡がりを持つもののよう である。

本岩の詳細な岩石学的な記載は,既に,昭和34年,藤原哲夫によってなされている

ので,ここには再録しない。

地 質 構 造

東方,根室半島部から連なっている根室層群は東西走向,南傾斜の構造を,そのまま,この図幅内に持ちこみ,各層は10~20°の南傾斜で,東西方向,あるいは東東北



第12図 キリタッブ図幅南西地域地質図(第四紀層を取り除いたもの)

方向に連なっている。これらの地層を切るほぼ南北方向の断層が顕著に発達し,地層 の食違いをもたらしている。西に隣接する厚岸図幅に見られたほぼ東西性の断層が, 同じくこの図幅内の西部に推定され,地層の重複が生ぜしめている。以上述べたよう に,地質構造としては,極めて簡単なものであるが,低平な台地の切りこんでいる沢 中にだけ露出があって,横の連絡が把握しにくいこと,および,浜中湿原下の地質構 造が,添付した地質図のみからでは,中々理解しにくいので別に,第四紀層を剝がし た地質を第12 図に掲げた。

At2 層準および O1 層準の中の層間褶曲については, 各その項で述べたが, At2 層準 のものに比して O1 層準の褶曲が非常に小規模であるので, O1 層準の褶曲は粗粒玄武 岩, または石英モンゾナイト迸入の余波をうけた攪乱部と推定される。At2 層準の層 間褶曲は,非常に大規模なもので,根室半島部の長節層中の顕著な褶曲帯と連なり延々 70km に亘って追跡することができる。その起因としては,根室層群の堆積中に起こ った海底地すべりの結果と考えられている。根室層群自体の堆積相は東方程火山活動 が激しく,西方次第に穏やかになってゆく傾向があり,この激しい火山活動による海 底地すべりの結果,ほとんど同じ層準に,著しい層間褶曲部が見られるのであろう。

第四紀,洪積世の茶内層は,図幅の北西隅に限られており,その堆積状況は,ほとんど水平であるが,僅かに北方に向って傾斜しているようで,茶内層の堆積盆地の中心部は,もっと北に存在していたようである。

応用地質

応用地質として記載し得るものは,極めて少なく,僅かに石材とかつて稼行された 含銅硫化鉱床があるにすぎない。

.1 石 材

石材は浜中駅の北東方約 800m の沢中の石英モンゾナイトが現在,道路用として採掘されているのみである。

.2 含銅硫化鉄鉱床

かつて国光鉱山と称せられて,日本鉱業によって探鉱坑道が切られたが,昭和 20 年 7 月休山となり,その後は放置されている。現在は,坑口らしきものが残っているの みで,坑道は水没し,露頭も残っていない。坑口附近に散在している廢石中に硫化鉄 鉱の鉱染部が見つかって,その存在が肯定されるのにすぎない状態である。 現地は浜中駅の南東方約 1.3km の沢中で,地層は,太田村層上部の O₃ 層準の砂 岩,頁岩の互層帯で,所々層間褶曲部が認められる。かつては黒鉱式鉱床と考えられ ていたが,その後,昭和 34 年,藤原哲夫が,アルカリ質橄欖石粗面粗粒玄武岩の火成 活動に関係のある特殊な交代型含銅硫化鉄鉱床であると発表したものである。

むすび

道東根釧地域には,根室層群とよばれる上部白堊紀層が広く分布し,その地質時代 * は上部浦河世からヘトナイ世に及ぶものとして知られている。この霧多布図幅を以 て,根室から昆布森までの太平洋岸の根室層群は一応,全部連結を完了した。そこで, 各地帯の根室層群の岩層対比を行ない,その岩層変化,化石の示す問題について言及 したいと思う。

根室層群の広がりは,ここで取扱う昆布森より更に以西にまでのび本別,足寄地域 カワルップ では活平累層(仙鳳趾層準)および,川流布累層(厚岸層準)とよばれ,浦幌層群の 基盤をなして分布し,その分布延長は東西に約 180km,色丹島の分布を入れると, 更に 100km を加えた広大な範囲を占める。北方は広い冲積原野に被われて詳細は不 明であるが,石油資源開発会社の西別試錐が,太田村層および,ノッカヌップ層を貫 ぬいていることから,南北は少なくとも 50km の広がりを持つものと推定される。

本層群の下底は現在迄のところ,不明であるが,知られている範囲では,最下部は ノッカプップ層とよばれる玄武岩質安山岩および集塊岩を主体とし,これに凝灰岩, 砂岩,泥岩,礫岩等を挾む累層であって,少なくとも 500m 以上の層厚を有するもの である。本層の露出は根室半島の北部に限られ,他の地域では,地下に潜って,地表 の露出はない。これと同層準と思われるものが,南千島列島まで延び志発島,色丹島 では又古丹噴出岩類とよばれている。本層からは,根室半島部で(根室北部図幅)

Inoceramus schmidti MICHAEL

I. shikotanensis MATUMOTO

Dentalium sp.

その他 Brachiopoda の産出が報ぜられているが, Insceramus shikotanensis の同定

^{*} 最近はほとんど全部をヘトナイ世と解釈している人も存在する,有孔虫方面の研究 からはこの可能性が強いのであるが,本図幅では一応従来の説の通り浦河世 - ヘト ナイ世とした。

に疑問が持たれている。松本達郎は、これを N_0 とし、Inoceramus schmidti を特徴 化石とする層準とし、同氏の白堊系区分の K_6 に対比されるとした。最近岡崎、長浜 は尾幌図幅で、太田村層の下位に火山砕層岩で特徴づけられた一連の地層を記載し、 あるいはこれがノッカマップの上部に当たるのかも知れないが、産出化石として Inoceramus shikotanensis を産し、I. schmidti がまだ知られていないので同定を差し ひかえているようである。あるいは、ここにノッカマップが顔を出すのかも知れない。

太田村層は,厚岸附近の門静石切場の門静砂岩の下位に来る互層部で,以前は門静 層の中に含められていたもので,小型の Inoceramus を産出する。根室方面では根室 累層の下部に該当する。根室半島ではノッカマップ層より上位の根室累層と称せられ る地層は,根室図幅によれば砂岩と泥岩の厚薄の互層帯で激しい粗面粗粒玄武岩の岩 床の迸入をうけた約2,000m に及ぶ累層とされていて,東部地域程各岩層の区分が明 瞭でない。従って,根室累層と称せられるものの中には,太田村,門静,カリカン, 仙鳳趾の各層準が含まれていることになる。しかし筆者の考えでは,これらの区分は 全然不可能のものではなく,太田村下部のホネ石。カリカン層中のホネ石,仙鳳趾層 準の泥岩中のホネ石等を追跡することによって或程度の区分ができると考えられる。 石油資源開発会社の猪間技師は,これによって大体の層準区分をしているが,細部に 亘っては,まだ再吟味を要する点が多々残されている。松本達郎はこれを N₁として 標準化石に Inoceramus shikotanensis を指示している。

門静層は有名な門静石の石切場に好露出があり,根室累層のほぼ中部に該当するものと推定されるが,根室半島部では,斑点のある砂岩が,泥岩,角礫岩等と互層していて,標式地のように厚い砂岩層として,まとまっていない。霧多布図幅内では,丁度この移り変り位の所で,かなり厚い板状砂岩が主体で,少量の互層帯を挾んでくる。

Inoceramus kushiroensis を特徴とし,有孔虫としては Bramlettia ezoensis, Asanospira nakagawaensis, Spiroplectammina grjybowskii, などを産する。

本層は厚岸地域が,砂岩層として一番まとまった岩相を示し,西方尾幌川附近では ** 泥岩との互層を交えてくる。門静石として特徴のある灰緑色,斑点状の砂岩は,必ず

^{*} 恐らくは Inoceramus schmidti か

^{**} 岡崎,長浜の尾幌川図幅には本層の上部にホネ石を挾む互層を記載しているが, 筆者の区分では,これはカリカン層の層準に当る。筆者の門静層プロパーにはホ ネ石を含まない。

しも,門静層準の特徴ではなく,根室半島部では,根室累層の下部にこの種の砂岩が あり,霧多布図幅でも,太田村の層準に,この種の砂岩層がある。本図幅,厚岸図幅, での筆者の区分は,ホネ石を挾む太田村,カリカン両層の間に来る砂岩部を門静層準 に同定している。松本達郎は,これを N₂とし K₆ に当たるものとしている。

カリカン層は,門静層(広義の)の上部の互層帯から筆者が抜き出したもので,既 に述べたように,ホネ石の挾みを頻繁にもってくる。地質図作成上から抜き出したの で,下位の門静層とは横に明瞭な一線を劃し得るものではないが,少なくとも野外面 では,ホネ石を含む帯として識別することができる。

仙鳳趾層は標式地では,厚い灰黒色の泥岩層で代表されているが,単に泥岩相だけ として取上げてみると,各地域で非常に厚さの変動が大きいのである。根室半島部の ように単層として識別し難い所は別としても,霧多布図幅では,根室に近い東部は 60m 内外にすぎず,西方次第に厚さを増し,厚岸図幅に近い所では 100m 内外,更 に西に行けば 500m,厚岸附近では 1,000m を算する厚層として露出する。尾幌川方 面に到れば,少し薄化して 500m 内外,昆布森附近では 600m と算定されている。本 層は更に西方にのびて,浦幌地域の來炭層の基盤岩として露われ,足寄,本別地域に まで延びている。足寄太図幅ではサマツキポンベツ泥岩層(350m+)とよばれ,空 知層群に属する硬質砂岩,輝緑凝灰岩,枕状熔岩,粗粒砂岩,赤色チャートなどから なる累層と断層で切する。このことから,浦幌以西地区では,根室層群は,下位の地 層を欠いて,仙鳳趾層準の活平累層から初まるのではないかと推定される。

さて,同じ地域の本別図幅および常室図幅では,活平累層とよばれ,前者は860m+, 後者は 600m+とされている。またこの地域と釧路炭田の間にあるウコタキヌプリ図 ²³ 幅では1,000m~1,300m,上茶路図幅では,800m以上とされている。

このように,西の方では,比較的安定した堆積物である仙鳳趾層準も,東の方では 非常に不安定な堆積相で,上下にかなりの互層部があり,一部は上位の厚岸層の互層 部と,1部は下位のカリカン互層帯と混然としてしまって,泥岩部だけを抜出すこと が困難となる位である。松本は,本層とその上位の厚岸層を一括して N₃とし,特徴 化石として,指示石として Pachydiscus aff. obsoletus を挙げている。

仙鳳趾,厚岸の両層の相互関係について一言すれば,仙鳳趾層の薄い所では,厚岸 層が厚いとか,またあるいは,その反対の現象が見られるのではなく,厚岸図幅では 仙鳳趾層 1,000m に対して厚岸層 750m,昆布森図幅では 600m と 600m,霧多布図

幅では 60~100m と 420m,と,むしろその増減を同じくしている。また,その上下関 、 係も常に泥岩層を下にして互層部が上に来ることからも層準的には常に2つに分けら れるのでこの両者を同時異相と見ることはできない。

厚岸層準は根室半島部では長節層とよばれ厚岸附近までは,本層の特徴である層間 褶曲帯で特徴づけられる。これが昆布森方面や仙鳳趾半島,尾幌では,汐見層とよば れる砂岩,頁岩の互層になるが,ここには層間褶曲帯が認められない。厚岸を境とし て,東部にあれ程顕著な層間褶曲帯が,何故西部の同層準の汐見層の中に見られない のか。

この層間褶曲を海底地すべりが原因とすれば,厚岸を境とする急激な消失に,何か 特別な理由がなければならない。根室層群の火成活動による影響は東程強く,西に向 かって,次第に弱くなることは事実であるが,厚岸湾をはさんだ東西両側で,こんな に異なっていることには,何か特別な説明が必要でありそうである。また,汐見層と 称せられるものの中に,弱いながらも褶曲帯があって,見逃されているのではなかろ うかという考えもあるが,昆布森,尾幌,図幅の中には,褶曲部のことは,少しも出 てきてないし,筆者の一人の長尾が床潭図幅中の汐見層をみた所では,そういう現象 は見られなかった。この現象については,もう少し究明してみる必要があると考えら れる。本層準からは,根室図幅で,

Neophylloceras hetonaiense MATSUMOTO

を産し,霧多布ではこの褶曲帯から

Gaudryceras Kayei FORBES

を産し,また落石図幅内の恵茶人の褶曲帯から

Pachydiscus aff. obsoletus MATSUMOTO

が発見されている。これらの化石は、いずれも上部へトナイ世を指示するもので, Danian 問題の大きな反証となっている。本層準は本別,浦幌地区では、川流布累層 あるいは常室累層とよばれ,下部は礫岩,砂岩および泥岩の互層,あるいは単一の礫 岩層または砂岩層であり,上部は細粒砂岩,シルト岩,粗-中粒の砂岩および礫岩よ

[~] 仙鳳趾層下位の互層部にはカリカン層準のホネ石帯が来るし,厚岸層下部の互層 帯にはホネ石帯をほとんど含まない。

^{**} ここでは,汐見層の全層は露出していない。

りなり,その層厚は1,400m に及ぶものとされている。岩相変化の非常にいちじるしい地層で,上部,下部の地層は必ずしも重なりあっていない場合もあり,同時異相的な関係もあると推定されている。

霧多布層準の礫岩層は根室方面では,落石層とよばれるものと連なり,西方厚岸で オシャマップ はチンベ礫岩層(含鯨浜互層)とよばれ,更に西方昆布森,仙鳳趾方面では,老者舞, チボマナイ サルキウシ 地方学,去来牛を含むものと,同層準である。

礫は既に記したように、塩基性火成岩の礫と中性火成岩の礫からなり、根室方面か ¹⁴⁾ ら昆布森まで、追跡することができる。釧路、十勝の国境附近には岡崎由夫外1名が、 この層準の礫岩を報告しているが、浦幌、本別地区には、これに該当する礫岩層の報 告はない。本層の中に介まれてくる砂岩頁岩の互層帯の中には、かつて筆者が、大黒 島化石群として報告した多くの有孔虫や Pleurotomaria を含む大型化石を産し、本報 告の中のリスト中にも多数の有孔虫があげられている。

以上述べてきたように、2,000~2,500m,場所によっては 3,000m を越える厚い根 室層群の中に、野外現象としては、不整合と目される事実がなく、大体一連の地層と して堆積したものと思われる。この厚い堆積層を重鉱物組成の面から解析してみよう とする試みが、各所でなされている。この内、尾幌図幅では、中添亮の教示として、 根室層群が仙鳳趾層を境として、その重鉱物組成に異った点が認められると記してい る。即ち、太田村層と門静層(含カリカン層)は普通輝石と普通角閃石を主成分とし、 副成分として、緑簾石、柘榴石を有するが、それより上位の地層では主成分は変らな いが、副成分は、ほとんどなく、単純な組成で、ここに異常が認められるという。一 方、松本はその物質供給源としては N₀ - N₂ は単元的であるが N₃、N₄ では深成岩、 半深成岩、ホルンフェルス、水成岩などが加わり多源的であるとしているので、門静 層を境として異常を認めている。筆者らは、これらの点を吟味するため、本図幅内で *** 18 個の資料をとり、その重鉱物分析を試みたが、その結果は、上記中添の得た結論と は大変異なっている。先ず重鉱物の量は、最下部の太田村層が圧倒的に多く、それよ り上位の門静を初めとする各層は、それより非常に少なく、且つその各の量では大し た変化はないが、大体上位程量は少ない主成分として、輝石、紫蘇輝石を含むが、緑

[^] 恐らくはこの上のユルリ層を含むものが,本層群と対比されるであろう。 **

^{^^^} 山形大学地学教室に於て分析。

^{***} 詳細は追って発表する予定である。

第5表 道東地域根室層群対比表

仙風建半島 在 e · 林 1952 去来 4. 300 初方学感 - 花翁舞 - 100 · 28030 - 28030 - 40萬述景 - 220mt	根室半島 1950 第五 系 差 着 層 300m	色 姓 4 1936 1935 武岩藩口安山岩規 現築者貫入色美層 320m 又弥出冶浜	鹿 方 本 森 1956 - 1956 -	根室半島 小山内: 三谷 西京 1957 三 ルリス 落 石 唐 200m 長 節 暦 700m 根 室 層 700m 根 2000m 根 320m 月 320m	厚岸(門静 思がいなどさな感望 1937) 単成功者 東治署 192000 デバ装造署 192000 デバ装造署 192000 デジス装造署 20000 デジス装造 20000 第二日 20000 デジス装造 20000 第二日 20000 デジス装造 20000 デジス装造 20000 デジス装造 20000 デジス装造 20000 デジス装造 20000 デジス装造 20000 デジス装造 20000 デジス装造 20000 デジス装造 20000 デジス装造 20000 デジス装造 20000 デジス 20000 デジス 20000 デジス 20000 デジス 20000 デジス 20000 デジス 20000 デジス 20000 デジス 20000 デジス 20000 デジス 20000 デジス 20000 アジン 20000 7000 20000 7000	第多布附近 吉田 1953 第 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	根室半島 三谷 1955 1955 2.1-9,梁燈 2.1-9,梁燈 7370 長 節 東 370 泉 盤 東 居 居 (9000mt / 小(55)万麗 男 300mt	厚 岸 1961 チンベ 夏 定 200m 尾親川曽 200m 周 約 男 300m 大 田村景 300m	厚末: 活石岬 =谷石山小山内 1962 長筋系質 <u>300m</u> 根 変 系 層 1300m	床 選 表 展 1967 <u>1968</u> <u>600m</u> 数数数数 数 の 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	第	松本違即 1963 N <u>-</u> N ₅ N ₂ N ₇ N ₆	尾 観 川 岡崎・長浜 1765 ジ 見 素 着 (2005) (110) 2003/2000 (110) 2003/2000 (110) 2003/2000 (110) 2003/2000 (110) 2003/2000 (110) 2003/2000 (110) 2003/2000 (110) 2003/200 (10) 2003/200 (10) 2003/2
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	---	--	--

色角閃石の量が,霧多布層に入ってから,断然多くなる。その他,ジルコン,燐灰石, 柘榴石,電気石,アラナイト等の副成分は,同じく霧多布層に入ってから,そろって 出初める。つまり,中添の結果とは逆に,下部の太田村から仙鳳趾までは,単元的で あり,厚岸層に入って,やや多元的な組成になるが,顕著に複雑な組成を示してくる のは,霧多布層に入ってからである。特に重要なことは,霧多布層中部の Kh 相の砂 岩中に酸性火山岩類源と考えられる重鉱物が多くなってくることである。このように 門静層準を境として,その上下の変化が認められるという事実はなく,むしろ,霧多 布層準を境として顕著な相違が認められる。Danian の問題に関連して,種々の議論 がなされているが,厚岸層準は,そのアンモナイト化石からどうしても白堊紀の上部 と考えざるを得ないので,強いて,ここに第三紀 Danian を持って来るとすれば,霧 多布層の礫岩層(落石層準,老者舞層準)からということになる。

Globigerina 有孔虫の示す Danian 問題と関連して考えると,霧多布層から,重鉱 物組成が変わって来,また既に述べた霧多布層下部の礫岩層と厚岸層上部の互層帯と の接触部に於て,ある場所では,まことに妙なつき方をしていること等があり,この ** 辺を境とすることを考慮する必要がありそうである。この問題の詳細は追って発表の 予定であるので本図幅では,概略を記するに止める。

[^] この浮遊性有孔虫は筆者等今回の採集では霧多布層準から出初める。

^{^^} この考えは既に松本によって,1963 年に提称されている。

引用文献

- 1)藤原哲夫(昭 34.1959): 北海道浜中地域の鉱床と火成活動について 岩鉱第 43 巻第4号
- 2) 井上英二,鈴木泰輔(昭37.1963): ウコタキヌプリ図幅 北海道開発庁
- 3) 河合正虎(昭37.1956): 昆布森図幅 地質調査所
- 4) 三谷勝利,石山昭三,小山内熙(昭 37.1962): 厚床および落石岬図幅 地下 資源調査所
- 5) 三谷勝利,藤原哲夫,長谷川潔(昭34.1962-63): 根室南北両図幅 地下資 源調査所
- 6) 三谷勝利,小山内熙,橋本亘(昭33.1958): 足寄太図幅 北海道開発庁
- 7) 三谷勝利,橋本亘,古田尚,織田精徳(昭34.1959):本別図幅 北海道開発 庁
- 8) 松本達郎,岡田博有(昭 38.1963): 北海道東部の白堊系 地質雑講要 69 巻 814 号
- 9) 長尾捨一(昭32.1957): 北海道東部における白堊系(根室層群) 日本後期中 生代連絡紙第5号
- 10) 長尾捨一(昭32.1957): 北海道釧路厚岸附近の中生層について 日本後期中 生代連絡紙第6号
- 11) 長尾捨一(昭38.1963): 床潭図幅 地下資源調査所
- 12) 長尾捨一(昭40.1965): 未詳中生界を主題とした北海道のジュラ 白堊系に ついて 地下資源調報第33号
- 13) 長尾捨一,小山内熙,三谷勝利,高橋功二(昭31.1956): 厚岸附近石油調査 資料 石油資源会社資料
- 14) 岡崎由夫外2(昭33.1958): 釧路十勝国境白堊系の地質概要 日本後期中生 界連絡紙第7号
- 15) 岡崎由夫,長浜春夫(昭40.1965): 尾幌川図幅 北海道開発庁
- 16) 織田精徳,根本隆文,植村武(昭34.1959): 常室図幅 北海道開発庁
- 17) 小山内熙,三谷勝利,松下勝秀(昭36.1961): 厚岸図幅 北海道開発庁
- 18) 佐々保雄,林一郎,西田隆夫(昭 30.1955): 昆布森地域地質調査結果報告 札幌通産局石炭部
- 19) 佐々保雄(昭32.1957): 色丹島の地質 北地要第34号
- 20) 吉田三郎(昭 33.1958): 北海道東部浜中村附近の白堊系について(予)日本 後期中生界連絡紙第7号
- 21) Saburo Yoshida (昭 33.1958): The Foraminiferal Fauna of the Upper

Cetaceous Hamanaka and Kiritappu Formation of Eastern Hokkaido,

Japan GEOL. INST. KUSHIRO. GAKUGEI. UNIV. Vol.9. No.1.

22) 吉田三郎(昭35.1960): 北海道東部地方の上部白堊系産アンモナイトについ て 釧路博物館報100号

23) 佐藤茂,長浜春夫,吉田尚(昭35.1960): 上茶路図幅 北海道開発庁

EXPLANATORY TEXT OF THE GEOLGICAL MAP OF JAPAN (Scale 1: 50,000)

KIRITAPPU (Kushiro 38)

by Sutekazu Nagao Saburo Yoshida Shōzo Ishiyama

Résumé

The area of this sheet map is situated between the Nemuro Peninsula and the Kushiro district in the eastern part of Hokkaido. The town of Kiritappu, which was suffered from the destructive disaster of the "tsunami" caused by the well-known Chilean earthquake of May 1960, is situated at the center of this area. The map area is classified topographically into two flat terraces. The one is 80 60 m high above the sea, and the other is 60 40 m high. The Upper Cretaceous formations belonging to the Nemuro Group, the basement rocks of this area, are exposed along the small valleys cut in these terraces. They are exposed also at the foot of the cliffs along the sea coast. However, the exposures are rather poor in general.

The Nemuro Group, which represents the basement of this area, is divided into following formations. They are, in ascending order, the Otamura, the Monsizu, the Karikan, the Poroto, the Akkeshi and the Kiritappu Formations.

The Otamura Formation, the lowermost of the Group, is divided further into three parts, i. e., the alter-nation member of sandstone and shale $(O_3; 150 \text{ m} +)$, the platy sandstone memder $(O_2; 60 \text{ m})$ and the alternation member of sandstone and shale $(O_1; 40 \text{ m})$. The O_1 memder contains hard liparitic tuff, and is intruded by masses of quartz monzonite and dolerite.

The Monsizu Formation is composed of dark brown, coarse sandstone, including pumice. A conglomerate bed, about 10 m thick, is intercalated in the middle part. The thickness is about 300 m.

The Karikan Formation, 140 200 m thick, is represented by the alternation of sandstone and shale, and is characterized by hard liparitic tuff as well as by dolerite intrusives. This formation had been included previously in the Monsizu Formation s. 1.

The Poroto Formation is correlated to the so-called Semposhi mudstone. It is composed mainly of dark grey mudstone, and has intercalations of alternating sandstone and shale. There are at least three layers of hard liparitic tuff in this formation. The thickness is very small in this area, being 60 100 m, and tends to gain from east to west gradually.

The Akkeshi Formation is divided into the Upper, the Middle and the Lower members. The Lower member (At_1) is composed of the alternation of sandstone and shale (20 m), the black shale (10 m) and the alternation of sandstone and shale (80 m). The Middle member (At_2) consists of sandstone and shale $(100 \ 150 \ m)$, and has a characteristic zone of slumping. A remarkable bed of hard liparitic tuff is intercalated. Fossils of Ammonite are discovered in the upper and the lower parts, and Gaudryceras aff. kayei and Gaudryceras sp. are known to occur. Fossils of the foraminifera and brachiopoda are also found together with the ammonites. The Upper member $(At_3; 150 \text{ m})$ is represented by sandstone-rich alternation. Grey green concretions are included in the sandstones. Sheets of dolerite are intruded in this member,

and the shales contain carbonaceous matter. Hard liparitic tuff is absent in this holizon.

The Kiritappu Formation, at the upper most part of this Group, is composed of conglomerate beds more than 300 m in thickness. Beds of sandstone and shale in alternation are found in the middle part of this formation. These beds of alternation were called, in former days, the Kujirahama alternation, and are observed on the isle of Kiritappu, as forming a large lenticular part intercalated in the conglomerates. The alternation is also the constituent rocks of the isle of Daikoku in the area of the Tokotan sheet. The writer once took it for the Akkeshi alternation. This formation yields many fossils of the foraminifera, pelecypoda and the gastropoda.

The Oligocene Tenneru Formation is exposed in a limited area near Chirippu in the soutn-western part of this quadrangle. It is composed of the characteristic conglomerate peculiar to this formation, and has some intercalating sandstone and siltstone. It is adout 100 m thick, and lies unconformably on the Nemuro Group.

The Quaternary Chanai Formation is the deposits of mud and sand probably of volcanic origin. It is found in the northwestern part, and is about 20 m thick. The terrace deposits, which probably were once extensive in this area, are exposed rather sporadically. They must have deen eroded away except in the northwestern part.

The deposits distributed most extensively in this area are the Lm formation which is composed of loam, pumice, volcanic ash, scoria and volcanic sand. It covers uniformly the surfaces of the low hilly terraces.

The Al formation, which is the flood plain deposits of the Quaternary period, is composed of sand, gravel, clay, beach-sand and peat. They are developed in the alluvial plain as well as along these as ide.

As to the mineral resources in this area, the copper-bearing iron sulfide deposits are known, that were exploited once as Kokko mine. The ore deposits are germinated in the beds of O_3 horizon, and are said to be related to the igneous activity of such alkalic olivine-bearing trachydolerite as quartz dolerite. The mine is now closed, and the galleries are destroyed, filled with water and left devastated.

The quartz monzonite to the east of the Hamanaka-zawa is availed for road pavement, but is rather small in quantity.

The Nemuro Group is developed extensively in the eastern part of Hokkaido. The area of distribution is about 280 km long from east to west, ranging from the island of Shikotan in the east to the Ashiyoro-Hombetsu district in the west. The width of the zone, according to the test drilling performed by Petroleum Exploration Co, at Nishibetsu and Shibecha, is about 50 km. The geologic age of the Group is considered generally to be Hetonaian (Upper Cretaceous), but its lower part may range to the Urakawan Epoch. A high possibility is advocated recently that the upper part of this group may range to Danian of the Tertiary Period. In this area, the member may well belong to the Danian, but the At, at least, is considered as belonging to the Hetonaian.

昭和41年3月20日 昭和41年3月25日	印 刷 発 行	
著作権所有	北	海道開発庁
ED	刷 者	加藤博
ED	刷所	興 国 印 刷 株 式 会 社 札幌市北大通西8丁目