

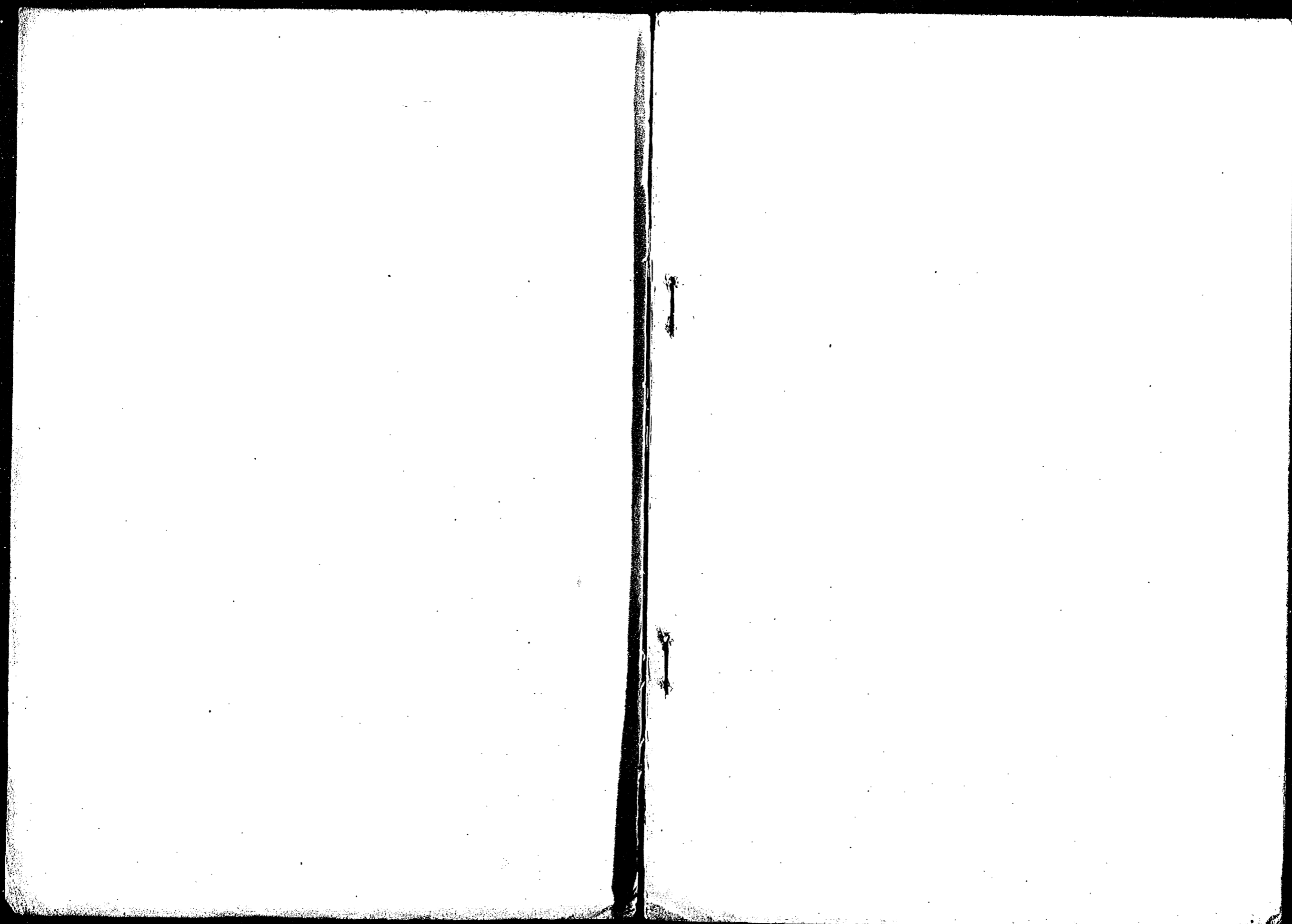
30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

昭和拾壹年度油田地質調查報告

(樺太廳油田調查報告第五號)

樺 太 廳

昭和拾參年



ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ୍ସନ
ଅଧିକାରୀ ପତ୍ର ପରିଷଦ୍ୟ

568
26

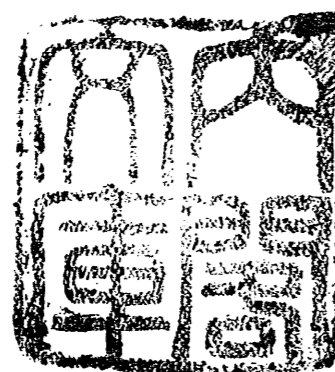
昭和拾壹年度油田地質調查報告

(樺太廳油田調查報告第五號)

樺 太 廳

昭 和 拾 參 年

内閣文庫
八一五八七号
和書
四冊



目 次

昭和十一年度油田地質調査報告概要.....	1頁
南樺太ノ含油地層ニ就テ.....	5頁
南樺太北東部淺瀬地方地質調査報告.....	31頁
敷香郡氣屯保惠間地質調査報告	81頁
留多加川流域地質調査報告.....	107頁
久春内追手間地質調査報告.....	123頁
真岡野田間地質調査報告.....	155頁
能登呂半島西部地質調査報告.....	203頁
附 錄	
内幌油田地質調査報告.....	227頁
樺太地質學文献目錄(冊別)	

油田地質調査報告概要

昭和十一年度油田地質調査報告概要

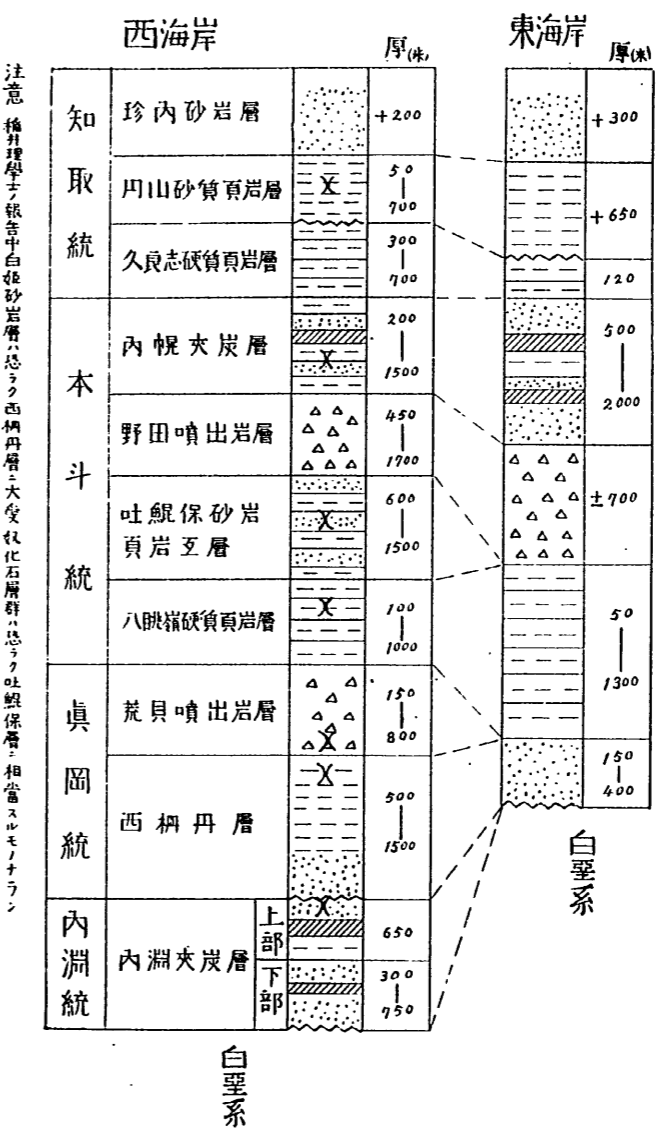
工學博士 伊木常誠

昭和十一年度油田地質調査ハ次ノ6班ヨリ成リ 同年7月1日ヨリ9月30日ニ至ル
箇月ヲ以テ外業ヲ終ヘ 兹ニ其ノ報告書成リタルヲ以テ之ヲ提出ス

	調査擔當員	調査地域
第一班	北海道帝國大學助教授 佐々保雄	北東部漫潤地方
第二班	北海道帝國大學助教授 大石三郎 東京帝國大學大學院學生 松本達郎	氣屯及保惠川流域
第三班	東北帝國大學理學部講師 稲井豊 同 副手 關武夫	留多加川流域
第四班	東京帝國大學教授 上床國夫 北海道帝國大學理學部助手 竹田秀藏	久春内、追手地方
第五班	北海道帝國大學豫科教授 田上政敏 同 理學部副手 大杉徵	真岡、野田地方
第六班	東京帝國大學工學部助手 石崎正義 同 理學部副手 坂倉勝彦	能登呂半島西部

以上ノ外 日本石油株式會社技師中澤通理氏ハ牛荷澤ヨリ内幌ニ至ル地方ノ調査ヲ
擔當シテ第六班トノ聯絡ヲ保テリ

第一圖



油田地質調査報告概要

昭和11年度ノ調査中 油田開發上特ニ注目ニ價スルモノハ第5班及第6班調査區域
竝ニ牛荷澤地方ナリ 第5班ノ眞岡 野田地方ニアリテハ上部含油層（内幌夾炭層）
ハ其ノ分布小ニシテ且 適當ナル地質構造少キモ 下部含油層（眞岡統上部）ハ廣ク
發達シ多クノ背斜構造ヲ有ス 然レドモ含油ニ必要ナル砂層ノ發達少キヲ遺憾トス
荒貝澤ノ石油露面ハ下部層ノ稍々波狀ヲ呈セル所ニ存在ス 第6班ノ能登呂半島西部
ニアリテハ 今回ノ調査ニ依リ初メテ内幌夾炭層中所々ニ石油露面及瓦斯發生地ヲ發
見シ 又 油田ニ恰好ナル地質構造アリテ就中1號及2號背斜（地質圖參照）ノ如キ
油井試掘ノ價値アルヲ認ム 第2班ノ氣屯川及保惠川流域ニ接スル古屯川ニハ白堊紀
層中ニ顯著ナル石油ノ滲出アルモ 本地域ニハ何等油徵ヲ認メズ 又 石油聚集ニ適
スル特種構造ヲ見ズ 第1班ノ樟太北東部海岸ノ淺瀬地方ニハ北樟太ノ含油層ニ對比
スペキ淺瀬層及美留久内層等存在スト雖 何レモ石油徵候ヲ認メズ 且 含油ニ適ス
ベキ地質構造ナシ

昭和11年度ノ油田地質調査ハ前年度ニ引續キ其ノ隣接地方及北部ノ白堊紀含油層ヲ
調査シ 之ヲ以テ樟太ニ於ケル含油層ノ層位 分布及地質構造等ニ關スル一般知識ヲ
會得スルニ至レリ 兹ニ兩年度ノ結果ヲ綜合シテ樟太ニ於ケル含油第三紀層ヲ分類ス
ルコト第一圖ノ如シ（各調査班合議ノ結果ニ據ル）

從來樟太ノ東西兩海岸ニ分布スル第三紀層ノ對比ニ就テハ種々ノ疑問アリタレモ
昭和11年度ニ於ケル其ノ中央部 即チ留多加川流域實査ノ結果 八幡嶺硬質頁岩層ハ
東西ニ連續發達シテ廣ク追跡セラレ 又 西柄丹層ハ西方ニアリテハ灰黑色頁岩 東
方ニアリテハ砂岩ニシテ稍々其ノ岩相ヲ異ニスレドモ 之ニ埋藏スル化石ハ全ク相一
致シテ同層位ニ屬スルコト疑ヲ容レズ 而シテ東西兩海岸地方ニ出現スル所謂上部夾
炭層ハ 東西相連續セザレドモ其ノ上下ノ層位關係ヨリ同層位ニ屬シ 内幌夾炭層タ
ルコトヲ推定スルニ足ル 具 第三紀層ガ西部海岸地方ニ厚ク顯著ナル發達ヲナスニ
反シ 東海岸地方ニアリテハ其ノ發達比較的僅少ナルハ注目スペキ點ナリトス

要スルニ南樟太ノ含油第三紀層ハ白堊紀層ノ上ニ不整合ニ累重シ 最下部ノ内淵夾

油田地質調査報告概要

炭層ヨリ上部ノ圓山砂質頁岩層ニ至ル迄殆ンド各層ニ油微ヲ認メザルモノナキモ 其ノ油微ハ殆ンド西海岸地方ニ限ラレ 東海岸地方ニ之ヲ認メザルハ蓋シ兩地方ニ於ケル地層ノ發達ニ見ルガ如ク 其ノ堆積ニ密接ナル關係ヲ有スルモノナルベシ 而シテ將來樺太ニ於ケル油井ノ試掘地トシテハ上述ノ油微ヲ層位上及地質構造上ノ見地ヨリ推考シテ鶴城郡知志仁川上流ノ半穹窿構造ヲ初メトシ 本斗郡牛荷澤ノ兩背斜 南名好川上流背斜 久春内郡留久志川背斜及恵比須川背斜等ヲ以テ其ノ最モ注目スヘキモノト思考ス

南樺太ノ含油地層ニ就テ

南樺太ノ含油地層ニ就テ

樺太廳嘱託 東京帝國大學教授 理學博士 上 床 國 夫

目 次

緒 言	5 th
地 質	5
東西兩海岸地方ノ地層對比	19
含油地層ノ層位及其ノ構造	24
結 語	28

緒 言

昭和10.11兩年ノ夏樺太廳ニ於テ行ハレタル石油地質調査地ヘ11地域ニ及ビ其ノ期間ハ兩年各3ヶ月餘ニ亘レリ 小官ハ命ニ依リ其ノ擔當調査區域ノ外 各班ノ調査地並ニ其ノ他ノ地方ヲ踏査見學シ各班ノ地質調査資料並ニ從來ノ樺太廳及其ノ他ノ調査資料等ヲ綜合的ニ取り繕メテ茲ニ南樺太全體ノ地質層序ヲ記セントス 而シテ本文ニ用ヒタル地層名ハ昭和11年10月始メ各班ノ調査終了後豊原ニ於ケル地質會議ニ於テ協定セルモノナリ 本論文ハ南樺太ノ地質層序ノミニ圖シテ記載セルモノナリ

今回ノ2個年ニ亘レル地質調査ニ際シテハ樺太廳當局ノ甚大ナル御配慮 伊木常誠博士ノ終始懇切ナル御指導並ニ調査員各自ノ誠私的努力アリテ全ク是等ノ協調努力ガ本調査事業ノ首尾ヲ完フセルモノト確信ス

地 質

南樺太ニ發達セル地層ヲ綜合スレバ次ノ如シ(第二圖及第三圖參照)

第二圖 西海岸地方綜合地質柱狀圖

統名	層名	岩質, 層厚 (m)
知取統	珍內砂岩層	砂岩 200
	円山砂質頁岩層	薄狀砂質 頁岩, 石油 50-100
	久良志砂質頁岩層	300-700
本斗統	内幌夾炭層	石炭, 煤岩 砂岩 炭灰岩 石油 200-1500
	野田噴出岩層	集塊岩 炭灰岩 450-1700
	吐鯨保砂岩頁岩互層	砂岩頁岩 炭灰岩 石油 600-1500
	八眺嶺硬質頁岩層	硬質頁岩 炭灰岩 石油 100-1000
	荒貝噴出岩層	集塊岩 炭灰岩 石油 150-800
眞岡統	西柄円層	黑色頁岩 玄能石 石油 500-1500
	内澗夾炭層上部	砂岩, 頁岩, 650
内澗統	内澗夾炭層下部	石炭, 砂岩, 頁岩, 石油 300-750
	白堊系	砂岩, 煤岩

南樺太ノ含油地層ニ就テ

古生界
中生界
白堊系
新生界
第三系
古第三系
内澗統
新第三系
眞岡統
西柄丹層
荒貝噴出岩層
本斗統
八眺嶺硬質頁岩層
吐鯨保砂岩頁岩互層
野田噴出岩層
内幌夾炭層
知取統
久良志硬質頁岩層
圓山砂質頁岩層
珍內砂岩層

以上ノ各地層ハ本島全體ヲ通ジテ總括層序ナレドモ其ノ間地方的ニ地層發達ノ消長アリテ地層對比上困難アリ。殊ニ東西兩海岸又ハ南北兩地方等ノ總體的ノ地層對比ハ至難トスル處ナリ。然レドモ各地層ノ上下ノ層位連續關係ニ依リテ綜合的ニ層序ヲ定ムルコトヲ得タリ。而シテ眞岡統ノ西柄丹層、本斗統ノ八眺嶺硬質頁岩層及内幌夾炭層等ハ其ノ含有化石種並ニ岩質上ヨリ對比標準地層トシテ重要ナルモノナリ。

第三圖 東海岸地方綜合
地質柱狀圖

統名	層名	岩質, 層厚(米)
知取統	珍內砂岩層	砂岩, 亞炭 300
	円山砂質頁岩層	砂質頁岩 650
	久良志硬質頁岩層	120
本斗統	幌內夾炭層	石炭, 頁岩 砂岩 凝灰岩 500—2000
		集塊岩 凝灰岩 700
		硬質頁岩, 凝灰岩 50—1300
	野田噴出岩層	
	八眺嶺硬質 頁岩層	
臺灣統	西柵円層	砂岩礫岩 150—400
白堊系		砂岩頁岩 石油頁岩

南樺太ノ含油地層ニ就テ

古 生 界

本層ハ北方國境附近ノ東半部及豊原市ノ東方鈴谷山括地帶ニ露出シ本島水成岩中ノ最底基盤ヲナス 未だ地質學的岩石學的研究不充分ニシテ 且 今回ノ調査ニハ石油ニ無關係ナルヲ以テ充分ナル調査ヲセラレザリシモ 其ノ岩質等ヨリ觀テ北海道神威古潭系ニ對比セラル可キモノノ如シ

中生界 白堊系

本島ノ略中央部ヲ占メ略南北ノ走向ヲ示シテ蜿蜒長ク南北ニ發達露出シ 又 東海岸散江地方及海豹島ニモ白堊系ノ發達セルコトヲ今次ノ調査ニ於テ佐々保雄 西田彰一兩氏ニ依リテ確メラレタリ 其ノ地質時代ハ大石三郎 松木達郎兩氏ニ依リテ敷香郡氣頓川 保惠川地方ノ地層ニ就テ決定セラレタルモノヲ基準トナスコトヲ得 即チ氣頓 保惠兩川流域ノ白堊系ハ下部ヲ北海道ノ三角介砂岩層ニ 上部ヲ上部菊石層ニ對比スペキモノト定メラレタリ 之等ノ地方ニ於ケル白堊系ノ下部層ハ一般ニ火山噴出ノ凝灰質ナルタメノ二次的硬化作用ニ依リ岩質堅硬トナレル硬質砂岩及頁岩ニ依リテ構成セラルル兩氏ノA層群ナリ

古頓川流域ノ白堊系中ノ石油微候ハA層群中ニ認メラル 散江地方ノ白堊系モ夾炭層ヲ除キ他ハ概ね氣頓 保惠兩川流域ノモノニ對比セラル可シ 元浦郡元泊附近ノ白堊系ハ上部菊石層ニ屬シ馬群潭ノ泥火山ハ同層中ニアリ 更ニ本斗郡宗仁附近ノ白堊系モ上部菊石層ニ對比セラル

新生界 古第三系

内 潛 統

南樺太ノ含油地層ニ就テ

本統ハ南樺太ニ於ケル所謂下部火炭層ニシテ北海道ノ石狩火炭層ニ對比セラルベキ地層ナリ。其ノ標式的露出ハ川上、内淵炭田等ニ認メラル。一般ニ白堊系ノ西側ヲ不整合ニ被覆シテ發達シ。東側ニハ今回ノ調査ニ際シ稻井豊學士ガ豊原西部山地弓矢川上流ニ於テ白堊系ノ上部ニ不整合ニ僅ニ残レル内淵火炭層ヲ發見セラレタルヲ唯一ノモノトス。西海岸地方ニ於テハ北部炭田ノ沃内火炭層トシテ發達シ南下シテ來知志川、久春内川、名寄川、泊居川上流々域ヲ經テ内淵炭田ニ連續ス。内淵炭田以南ニアリテハ其ノ露出尖滅シ眞山道及留多加川下流ニ於テハ白堊系ト共ニ全ク其ノ姿ヲ地下ニ没セリ。然レドモ更ニ南下シテ雨龍、泥川及南名好川上流ニ至レバ再び露レ所謂雨龍火炭層又ハ能登呂火炭層トシテ認メラル。斯クノ如ク本統ハ本島南北ヲ通ジテ白堊系ニ接シ而カモ概ね西海岸地方ニ發達セルコトハ内淵統末期ノ地殻運動ヲ考慮シ得ベシ。本統ハ地方的ニ其ノ上位ノ眞岡統トノ間ニ微妙ナル地層ノ推移關係ヲ示ス。例へバ久春内郡來知志川上流流域以北ニアリテハ概ね眞岡統ノ下部即チ西橋丹層ニ不整合ニ被覆セラルレドモ。久春内郡留久志川流域以南、名寄川、泊居川、登富津川等ノ流域ニアリテハ眞岡統ハ岩質上、化石上漸次推移ノ狀態ヲ示シ。内淵統ノ火炭層ノ陸成堆積層ヨリ漸次半淡水半鹹水成堆積トナリ遂ニ純海成ノ眞岡統ニ移リ變リ。内淵統ト眞岡統トハ整合的關係ヲ示シ其ノ間ニ所謂中間層ヲ認ム。

要スルニ内淵統ハ西海岸地方ニ於テ白堊系ノ西側ニ露出シ。北方國境附近ヨリ南へ長ク露出シ本島ノ下部火炭層トシテ良質ノ石炭ヲ夾在ス。

新生界 新第三系

眞岡統

本統ハ其ノ埋藏化石種ニ依リテ北海道ノ幌内統竝ニ常磐炭田ノ淺貝統ニ對比セラルベキ地層ナリ。之ヲ2層ニ類別シ下部ヲ西橋丹層、上部ヲ荒貝噴出岩層トス。

西橋丹層

—(8)—

南樺太ノ含油地層ニ就テ

本層ハ本島中央ニ發達セル白堊系ヲ中心トシテ其ノ東西兩海岸地方ニ於テ其ノ岩質及層厚ヲ著シク異ニシ同位異相ノ堆積狀態ヲ示ス。西海岸地方ニ於テハ一般ニ暗灰色乃至黒色ノ塊狀頁岩又ハ砂質頁岩ヲ以テ構成セラレ岩質上北海道ノ幌内頁岩ニ類似スル點多ク。其ノ下部ハ一般ニ砂岩及礫岩ニテ構成セラル。本層ノ西海岸ニ於ケル標式的露出ハ北部炭田ノ西橋丹川流域ニ認メラル。同地方ニテハ本層ノ下部ハ砂岩ニシテ海綠石ヲ含ミ内淵火炭層ニ不整合ニ接スルモノノ如ク。其ノ上部ハ暗灰色頁岩ニシテ多クノ玄能石ヲ含ム。此ノ外、來知志川、名寄川、泊居川等ノ流域、眞岡町附近及南名好川流域等ニモ露出シ南北ニ長ク蜿蜒トシテ内淵統ニ接シテ發達セリ。西橋丹層ガ頁岩ニ富ミ内淵統ヲ不整合ニ被覆スル際ニハ其ノ不整合線ニハ北海道ノ幌内層ノ場合ト同ジク海綠石砂岩又ハ礫岩ヲ介在ス。然レドモ西橋丹層ガ内淵統ト整合關係ニ在ル場合ニ於テハ其ノ下部ニ厚層ノ砂岩、礫岩又ハ砂岩、頁岩互層發達シ。兩者ノ間ニハ中間漸移層ノ存在ヲ認メ一連ノ連續堆積ノ層狀ヲ示ス。例へバ久春内郡恵比須川上流、名寄川上流、泊居川及眞岡郡登富津川上流等ニ於テ見ルガ如シ。而シテ内淵統及眞岡統間ノ不整合關係ヲ示ス。地方ハ西海岸北部炭田、久春内郡來知志川流域及本斗郡南名好川等ナリ。要スルニ西海岸ニアリテハ内淵統及眞岡統間ハ地方的ニ整合又ハ不整合ヲ示シ。層位的特殊關係ヲ保チツツ常ニ内淵統ト共ニ發達露出ス。其ノ包藏化石種ノ特殊性並ニ岩質等ハ西橋丹層ヲシテ西海岸ニ於ケル地層對比ノ標準地層トシテ其ノ重要性ヲ與フルモノナリ。

東海岸ニ於ケル西橋丹層ハ西海岸地方ニ於ケルモノトハ全ク其ノ堆積環境ヲ異シ砂岩又ハ礫岩ヲ以テ構成セラルレドモ。其ノ包藏化石種ハ上下ヲ通ジテ西海岸地方ノ西橋丹層ト同一ニシテ東西ニ於ケル所謂同位異相ノ堆積層ナルコトヲ知ル。而カモ東海岸ニアリテハ白堊系ノ上部ニ直接不整合ニ發達セリ。東海岸地方ニ於ケル西橋丹層ノ最モ能ク認メラル露露出ハ知取川流域以南、豊原西部山地ノ弓矢川上流及雨龍川、泥川流域等ナリ。又、大泊東方海岸女麗地方、愛郎岬附近及東方海岸淺瀬地方ニアリテモ白堊系ノ上部ニ不整合ニ發達セルヲ認ム。

—(9)—

荒貝噴出岩層

本層ハ西樺丹層ノ末期ニ起レル火山活動ノ噴出堆積層ナリ。其ノ包被化石種ニ依リテ真岡統ノ上部ニ屬スル地層トス。専ラ西海岸地方ニ發達シ東方ニ向ツテ尖滅シ其ノ結果東海岸ニ本層ヲ認メズ。其ノ標式的露出地ハ真岡町荒貝澤附近ニアリ。夫レ以北ニ於テハ名寄川流域ニ以南ニアリテハ本斗郡ニ廣ク發達シ。殊ニ能登呂半島南部ノ宗仁及能登呂岬ニ其ノ好露出ヲ認ム。概ね西樺丹層ノ上部ヲ整合ニ被覆スレドモ宗仁附近ニアリテハ白堊系ノ上ニ不整合ニ發達セリ。久春内郡留志川流域以北ニ於ケル西樺丹層上部ノ所謂火山岩質層群ハ久春内以南ニ於ケル荒貝噴出岩層、八跳嶺硬質頁岩層、吐鯨保砂岩、頁岩互層及野田噴出岩層等ノ如キ火山噴出物ヲ主體トセル地層ガ其ノ發達顯著ナラズシテ薄層トナリ或ハ尖滅セルモノヲ合體シテ單一地層トシテ命名セルモノナリ。然レドモ之ヲ精細ニ觀察スレバ其ノ中ニハ南方ヨリ追跡シ來タレル八跳嶺硬質頁岩層ノ薄層ヲ介在シ。其ノ下部ニハ地方的ニ集塊岩層ノ露出セルヲ認ム。之即チ南方ニ著シク發達セル荒貝噴出岩層ニシテ。北方ニ於テハ局部的ニ尖滅シ又ハ薄層トナレルモノニシテ西海岸北部地方ニ於テモ其ノ貧弱ナル發達ヲ認ム。

荒貝噴出岩層ハ専ラ火山噴出物ヨリ成レルヲ以テ。其ノ分布區域モ岩質上廣大ナラザルヲ常トスルモ。西海岸地方ニアリテハ本斗統ノ八跳嶺硬質頁岩層ト共ニ其ノ分布區域比較的大ナリ。本層ノ火山岩類ハ輝石安山岩類ナレドモ本斗統ノ野田噴出岩層ノ岩質ニ比較シテ一般ニ酸性ナリ。主トシテ集塊岩、凝灰岩、凝灰質砂岩ニテ構成セラルレドモ砂岩中ニハ海棲介化石ヲ多量ニ包被シ海底噴出堆積層ト思ハル點多シ。要スルニ本層ハ西樺丹層末期ノ火山噴出物ノ堆積層ニシテ。北海道ノ幌内統末期ノ造山運動乃至火山活動ト共ニ相連關シテ北日本ノ地史上重要視セラルベキモノトス。

本 斗 統

本統ハ其ノ包被化石種及層位關係ニ依リテ北海道ノ川端統ニ對比セラルベキ地層ニシテ。本島ニ於テ最モ其ノ發達ノ變遷甚シキ地層ナリ。從ツテ地層ノ發達モ概ね局部

的ナルヲ免レズ。西海岸ノ久春内以南ニ能ク發達シ。岩質モ一般ニ火山噴出物ヲ主體トセリ。久春内以北ノ西海岸及東海岸地方ニアリテハ本統ノ火山岩質堆積物ハ西海岸南方地域ニ比シテ少シ。然レドモ本統ノ最上位ノ内幌夾炭層及最下位ノ八跳嶺硬質頁岩層ハ東西兩海岸ノ南北ヲ通ジテ著シク發達セリ。之ヲ下部ヨリ次ノ4層ニ類別セラルレドモ各層ノ發達分布一樣ナラズ。殊ニ吐鯨保砂岩、頁岩互層及野田噴出岩層ハ地方的發達ヲ示ス地層ナリ。

八跳嶺硬質頁岩層

吐鯨保砂岩、頁岩互層

野田噴出岩層

内幌夾炭層

以上4層ノ標式的露出地ヲ一個處ニ求ムコトハ困難ナレドモ。野田附近ニアリテハ不充分ナガラ其レ等ノ發達アリテ層位關係ヲ究ムコトヲ得。

八跳嶺硬質頁岩層

本層ノ標式的露出ハ本斗ヨリ大豊ニ至ル國道ノ西海岸山脈ヲ越ユル八跳嶺峰ニ在リ。本斗統ノ最下部ヲ占メ塊狀又ハ板狀ノ硅質硬質頁岩ヲ主體トスルヲ特徵トシ。其ノ間ニ凝灰岩又ハ凝灰質砂岩ノ薄層ヲ介在シ。又下部ニアリテハ集塊岩ノ薄層ヲ挿在シテ荒貝噴出岩層ニ遷移セリ。本層ノ下部ニハ地方的ニ礫岩層ヲ介在シ。其ノ上下ヲ區分シテ層位的類別ヲナシ得レドモ是ヲ綜合的ニ廣ク本島ヲ通ジテ追跡觀察スル時ハ所謂硬質頁岩層トシテ荒貝噴出岩層ト吐鯨保砂岩、頁岩互層トノ間ニ發達セル一地層ト見做スコトヲ得。本層ノ硅質頁岩ハ顯微鏡下ニ檢スルニ微細ナル火山噴出物ニテ構成セラル火成性硬質頁岩ニシテ。岩質上廣ク分布發達スル性質ヲ有スルヲ以テ。本島各地ノ地層對比上岩質的標準地層トシテ重要ナルモノノ一ナリ。

本層ハ八跳嶺峰ニ於テ緩慢ナル背斜構造ノ核心部ニ露出シ。之ヲ北方ニ追跡スレバ該背斜構造ノ上界ト共ニ其ノ核心部ニハ荒貝噴出岩層及西樺丹層露出シ。八跳嶺硬質頁岩層ハ其ノ兩翼ニ發達シ。西翼ハ廣地海岸ニ出デ其ノ北方延長ハ海ニ没ス。東翼ハ

南津太ノ含油地層ニ就テ

西海岸山脈（中央山脈）ノ連嶺ヲ形成シツツ豊眞線二股驛附近ニテ荒貝噴出岩層ノ上位ニ露出セリ 之ヲ更ニ北方ニ追跡スレバ列丹川上流 登富津川 野田川 追手川 油居川及名寄川等ノ流域ニ連續的ニ厚ク發達露出シ層位的ニ追跡スルコトヲ得 之等ノ地方ニテハ當ニ本層ノ下部ニハ荒貝噴出岩層ヲ伴フ 久春内以北ニ于ケル本層ハ南方ニテ厚ク發達セル荒貝噴出岩層 八跳嶺硬質頁岩層 吐船保砂岩 頁岩互層 野田噴出岩層等ノ如キ火山噴出物ヲ主体トセル地層ハ其ノ發達著シク貧弱トナリ 之等各層ハ薄層トナリ又ハ尖滅シテ遂ニ合シテ單一ナル火山質層群トシテ西桐丹層及内幌夾炭層ノ中間ニ認メラル 然レドモ之ヲ精細ニ検スル時ハ八跳嶺硬質頁岩層ハ僅々數米ノ厚サニ過ギザル露出ノ個處アレドモ 南方ヨリ連續シテ發達シ遂ニ北方恵須取炭田及其レ以北ノ西桐丹地方ニ及ベリ 更ニ八跳嶺韓以南ニ之ヲ追跡スレバ本斗郡牛荷澤 椎内川 南名好川 菱苦川及能登呂岬ニ至ル迄常ニ其ノ下部ニ荒貝噴出岩層ヲ伴ヒ發達セリ 能登呂半島宗仁地方ニ於テハ内淵統及西桐丹層ヲ缺除シテ白堊系ノ上ニ直接不整合ニ荒貝噴出岩層ト共ニ發達ス

斯ノ如ク本層ハ西海岸ニ於テハ其ノ發達ニ消長アレドモ南北實ニ數百糠ニ亘リテ廣ク發達セリ

本層ヲ東西ニ追跡スレバ八跳嶺韓ニ於ケル背斜構造ハ東進スルニ從ヒ複向斜構造トナリ 地層ハ硬質頁岩ヨリ吐船保砂岩 頁岩互層ニ移リ變リ 石炭礫及植物破片ヲ多量ニ包藏スル稻井豐學士ノ大愛奴含植物化石層群トナル 更ニ東進シテ大豊附近ニ至レバ漸次再ビ硬質頁岩ノ薄層ヲ介在シツツ複向斜構造ノ東翼ヲナシ留多加川下流小原部落附近ニ於テ八跳嶺硬質頁岩ノ厚層ノ露出ヲ認ム 之 即チ稻井豐學士ノ多古惠硬質頁岩層ナリ 豊眞山道ニ於テハ八跳嶺韓ヨリ北方ニ連續セル本層ハ荒貝噴出岩層ト共ニ二股驛西方鐵道沿線ニ 小原部落ヨリ留多加川支流「ツイ」川及中ノ川上流ヲ經テ北上スルモノハ奥中野及舊大曲驛附近ニ露出シ 其ノ間ニハ地層ノ褶曲ニ依リ清水驛附近ニモ硬質頁岩層ノ分布アリ 清水驛附近ニ構造ハ複雜ナレドモ背斜構造ヲ呈シ硬質頁岩層ハ其ノ核心部ニ露出シ 奥中野及舊大曲驛附近ニ於テハ概ニ西傾斜ノ單斜

南津太ノ含油地層ニ就テ

構造ヲナスモノノ如シ 斯ノ如ク豊眞山道ニアリテハ地層ノ褶曲多ク構造複雜ナレドモ3個所ニ露出スル硬質頁岩層ハ其ノ上下ノ層位關係ヨリ觀テ同一層ナリ 留多加川ノ支流「ツイ」川及中川ノ上流ニ於ケル八跳嶺硬質頁岩層ハ西桐丹層（稻井豐學士ノ白堊山砂岩層）及白堊系ヲ中央ニ挿ミテ東西兩側ニ分裂シ 西側ノ露出ハ北上シテ豊眞山道ノ舊大曲驛遷ニ至リ 東側ノ露出ハ豊眞線ヲ經テ川上線ノ川上溫泉驛附近ノ硬質頁岩ニ接續ス 更ニ之ヲ北方ニ追跡スレバ多古惠山ヲ經テ圓山川 内淵川等ノ流域ヲ經テ白浦炭田ノ露出ニ接續シ 其ノ北方延長ハ元泊町附近ニテ一時海中に没スルモ再ビ陸上ニ露ハレ 横保川 知取川等ノ下流ニ連リ遂ニ内路炭田ノ夾炭層ノ下部ニ比較的薄層トナリテ其ノ存在ヲ認メラル 内路炭田以北ニ于ケル硬質頁岩層ノ發達分布ハ不明ニシテ氣頼川 保惠川下流ニ於テハ内路炭田ヨリ延長セル夾炭層ノ存在ハ認メ得レドモ硬質頁岩層ノ露出ヲ認メズ 留多加川以南ニ於テモ八跳嶺硬質頁岩層ハ雨龍川及泥川ノ下流域ニ連續延長シ 斯ノ如ク八跳嶺硬質頁岩層ハ東海岸地方ニアリテモ南北數百糠ニ亘リテ蜿蜒トシテ其ノ露出ヲ認ム 故ニ注意ヲ要スベキハ本層ノ下部ハ東海岸ニアリテハ直接西桐丹砂岩層ニ接シ 西海岸ニ於ケル如ク其ノ間ニ荒貝噴出岩層ヲ認メザルコト及其ノ上部ハ地方的ニ異リ 圓山砂質頁岩層 野田噴出岩層及内幌夾炭層等ニ被覆セラルコトナリ 即チ内淵川 留多加川 雨龍川及泥川等ノ流域ニ於テハ圓山砂質頁岩層ニ白浦炭礦以北ニアリテハ野田噴出岩層ニ依リテ直接被覆セラレ 内路炭田ニ至レバ野田噴出岩層ハ尖滅シテ直接内幌夾炭層ニ被ハル 要スルニ圓山砂質頁岩層ノ堆積以前ニ於ケル造山運動ノ顯著ナルヲ認メシム 大泊海岸ニ於ケル硬質頁岩及黑灰色頁岩ノ互層ハ層位上八跳嶺硬質頁岩層ニ相當シ 其ノ東方女瀧地方ニ至レバ砂岩ニ移リ變リ遂ニ白堊系ニ接ス 愛郎岬ニ於テハ白堊系ノ上部ニ西桐丹層ノ玄龍石頁岩發達シ 其ノ上部ヲ八跳嶺硬質頁岩層被覆シ 八跳嶺硬質頁岩層ノ上部ハ詳カナラザレドモ圓山砂質頁岩層不整合ニ之ヲ被覆セルモノノ如シ 故江那淺瀬地方ニ於テハ古生層ノ上ニ奥佐連層（西桐丹層？）更ニ其ノ上部ニ淺瀬層（八跳嶺硬質頁岩層）ノ發達ヲ認ム

南樺太ノ含油地層ニ就テ

要スルニ八眺嶺硬質頁岩層ハ殆ンド本島全部ヲ覆ヒテ真岡統ノ末期又ハ本斗統ノ始
期ニ於テ廣ク堆積セル火山性硬質頁岩ヲ主體トシテ構成セラル地層ニシテ 岩質的
ニ本島ノ地層對比ニハ最モ適當セル標準地層ノ一ナリ

吐鰐保砂岩頁岩互層

本層ハ八眺嶺硬質頁岩層ヲ整合ニ被覆シ専ラ西海岸ノ野田町附近以南ニ發達セリ
其ノ標式的露出ハ木斗郡吐鰐保澤 牛荷澤及椎内川流域ニ認メラル 留多加川中流
及其ノ支流大「アイヌ」川流域等ニモ好露出ヲ認ム 主トシテ凝灰質ノ砂岩 頁岩ノ
互層ヨリ成リ 地方的發達ヲナシ久春内以北ニアリテハ他ノ本斗統ノ火山噴出物堆積
層ト共ニ薄層トナリ尖滅セントスル傾向アリ 東海岸ニ於テハ本層ノ分布ヲ認メズ
本層ノ上部ハ本斗市街地以南ニアリテハ直接内幌夾炭層ニ整合ニ被覆セラルレドモ
北方野田町附近ニ至レバ内幌夾炭層ハ野田噴出岩層ヲ直接被覆シ 吐鰐保砂岩 頁岩
互層ハ薄層トナリテ野田噴出岩層ノ下部ニ位シ 野田噴出岩層ハ野田町附近ニ最モ厚
ク發達セリ 從ツテ吐鰐保砂岩 頁岩互層ト野田噴出岩層トハ共ニ内幌夾炭層ノ下部
ニ接スル同位異相ノ地層ト認メラル 久春内以北ニ於テハ本層ノ標式的露出ヲ認メ得
ザルモ 内幌夾炭層ノ下位ノ火山岩質層群中ニ介在スル硬質頁岩ノ上部ニ海棲介化石
ヲ多量ニ含ム凝灰質砂岩アリ 該砂岩中ニ介化石種ハ概ネ北海道ノ川端統ニ對比セラ
ルモノナルヲ以テ 該凝灰質砂岩（惠須取炭田長島澤）ハ吐鰐保砂岩 頁岩互層ニ
相當スルナラン 留多加川流域ノ本層中ニハ石炭礫ヲ多ク認メラルレドモ 恐ラク内
漏夾炭層ヨリ由來セルモノナルベク 北海道川端統中ニ石狩統ノ石炭圓礫ヲ含ムト軌
ヲ同ジウスルモノノ如シ

要スルニ本層ハ本斗 真岡兩郡及留多加川流域等ニ最モ厚ク堆積シ 西海岸ニ特殊
ノ地方的堆積層トナリテ現ハレ他地方ヘハ漸次尖滅ノ状態ヲ示セリ

野田噴出岩層

本層モ亦地方的發達ヲナス地層ニシテ専ラ集塊岩及凝灰岩ヲ以テ構成セラル 集塊
岩ハ荒貝噴出岩層中ノモノト同様ニ輝石安山岩多ケレドモ 概ネ同層中ノモノヨリモ

南樺太ノ含油地層ニ就テ

鹽基性ニシテ 凝灰質砂岩ハ海棲介化石ヲ埋藏セザル點ニ於テ荒貝噴出岩層中ノモノ
ト異ル 本層ノ西海岸ニ於ケル標式的露出地野田町附近ニアリテハ内幌夾炭層（亞牛
含油含炭層）ニ直接被覆セラル 野田町以南ニ於テハ本層ハ尖滅シ内幌夾炭層ノ下部ニ
吐鰐保砂岩 頁岩互層ノ發達セルヲ觀ル 久春内以北ニアリテハ他ノ火山噴出物ヲ主
體トセル地層ト共ニ其ノ發達貧弱トナリ 尖滅シ或ハ薄層トナリ合シテ一火山岩質層
群ヲ構成ス 内幌夾炭層（惠須取夾炭層）及西橋丹層トハ各々整合的ニ接ス 従ツテ野
田噴出岩層ハ層位的ニ吐鰐保砂岩 頁岩互層ト同位異相ノ關係ニアルモノト考ヘラル
東海岸ニ於テ白浦炭田以北ノ内幌夾炭層（知取夾炭層）ノ下部ニ位シ 八眺嶺硬質
頁岩層ノ上部ニ發達スル集塊岩層ハ其ノ上下ノ層位關係ニヨリ野田噴出岩層ニ相當シ
三ツ富士山及突阻山等ヲ聳立セシムルガ如キ顯著ナル發達ヲナセドモ 之ヲ北方ニ追
跡スレバ次第ニ尖滅シ 内路炭田ニ至レバ終ニ之ヲ認メサルニ至ル

要スルニ本層ハ荒貝噴出岩層 吐鰐保砂岩 頁岩互層等ノ如ク地方的發達ノ堆積層
ト認ム

内幌夾炭層

本層ハ本斗統ノ最上部ニ位シ 本島ニ於ケル所謂上部夾炭層ニシテ本斗郡内幌地方
ニ其ノ標式的露出ヲ認ム 西海岸ニ於ケル本層ヲ其ノ上下ノ層位關係ヲ考慮シテ南北
ニ追跡スルニ 北ハ國境附近ノ知久内川流域ヨリ南下シテ西橋丹・北名好・塔路ノ諸
炭田ヲ經テ惠須取川流域ニ出デ大平・武道澤・上惠須取ノ諸炭田ヲ構成シ 稽曲ニ依
リ天内及幌岸炭田ニ連リ 更ニ南下シテ釜伏火山地帶ニ至レバ火山岩ニ被ハルレドモ
尚 其ノ連續延長ハ來知志川六號澤ニ現ハレ 珍内川流域ヲ經テ小田洲海岸ニテ海中
ニ没シ追手川流域ニ於テ再ビ陸上ニ露ハレ野田町附近ニテハ亞牛含油含炭層トシテ認
メラルモ 再ビ海中ニ没シ南方本斗郡本斗町附近ニ至ルマテ陸上ニ現出セズ 本斗
以南ニ於テハ稽曲構造ヲ呈シ昌馬内川流域ニ連リ 本層ハ斯ノ如ク西海岸ニアリテ
ハ南北ヲ通ジ其ノ間海ニ没スルコトアルモ 數百秆ノ長距離ニ亘リテ蜿蜒トシテ其ノ
露出ヲ示ス一大夾炭層ナルコトヲ認メ得 而シテ此ノ長距離ニ亘レル露出ノ間ニハ自

南樺太ノ含油地層ニ就テ

ラ其ノ發達ノ消長アリテ地層ノ厚サ及石炭層ノ品質及厚サ等ニ變化アリ 惠須取地方最モ能ク發達シ西海岸ニ於ケル最大ノ炭田ヲ構成ス

東海岸ニ於ケル本層モ亦極メテ能ク發達シ 北ハ國境附近ヨリ南下シテ内川 内路知取 横保ヲ經テ白浦ニ連リ各地域ニ重要炭田ヲ構成セリ 白浦以南ニアリテハ本層ハ侵蝕セラレテ其ノ露出ヲ認メザルモ 西海岸ニ於ケルト同ジク南北ヲ通ジ質ニ數百糸ニ亘リテ發達セル一大炭層ナリ 而シテ東海岸ニアリテモ本層ノ發達ハ局部的ニ變化アリテ内川 内路炭田地方最モ能ク發達シ其ノ厚サ2,000米ヲ超エ 炭層モ厚層ナルモノ10枚ヲ算シ 西海岸ノ惠須取炭田トハ地理的ニ對稱ノ位置ニアリテ東西相接スル地域ヲ扼シ厚層ナル夾炭層ノ堆積ハ層位上注目スペキ點ト謂フベシ

本層ノ上位ハ西海岸ニアリテハ來知志川六號澤ニ於テ火山岩ニ 珍内川第一支流ニ於テ不整合ニ圓山砂質頁岩層ニ被ハル異例ヲ除ケバ概ネ硬質頁岩層ニ被ハレ 久春内郡小川洲川流域附近ハ久良志硬質頁岩層ニ 惠須取炭田中ノ幌岸炭田ニ於テハ幌岸硬質頁岩層ニ 北名好川 西樺丹川ノ流域ニ至レバ恩内頁岩層ニ何レモ整合ニ被覆セラル 更ニ南方ノ追手及野田町附近ニアリテハ久良志硬質頁岩層ニ 内幌炭田附近及其レ以南ニ於テハ椎内硬質頁岩層ニ整合ニ被ハレ 幌岸硬質頁岩層 恩内頁岩層及椎内硬質頁岩層ハ共ニ層位上久良志硬質頁岩層ニ對比セラルベキモノナリ 東海岸ニアリテハ白浦炭田以北ハ概ネ久良志硬質頁岩層ニ對比セラルベキ頁岩層ヲ夾炭層ノ上部ニ認ム

殊ニ知取川流域ニアリテハ内幌夾炭層ヲ中心トシテ其ノ上下ノ地層ノ標式的露出ヲ認ム 其ノ下位ハ西海岸本斗町以南ニテハ常ニ吐鰐保砂岩 頁岩互層ニ整合的ニ接ス然レドモ野田町附近ニテハ之ト同位異相ノ野田噴出岩層ノ上部ニ整合的ニ接ス 而シテ是ノ地方ニテハ夾炭層ハ北方惠須取炭田地方ノ夾炭層ニ比シ遙ニ薄層ナリ 小田洲炭田以北 珍内川 來知志川及惠須取川等ノ流域ニ於テハ所謂火山岩質層群ノ上部ニ整合ニ接ス 本火山岩質層群ハ荒貝噴出岩層 八眺嶺硬質頁岩層 吐鰐保砂岩 頁岩互層及野田噴出岩層等ノ如キ火山噴出物ヲ主體トセル厚キ地層ノ貧弱ナル薄層ナリテ合體セル單一層ナルハ屢々述べタルガ如シ 從ツテ本斗郡地方ニアリテハ内幌夾

南樺太ノ含油地層ニ就テ

炭層ト西樺丹層トノ距離ハ層位的ニハ北方惠須取炭田地方ニ於ケル夾炭層ト西樺丹層トノ距離ニ比シテ遙ニ大ナリ 故ニ久良志硬質頁岩層ノ最下部ヲ基準トスル時 惠須取炭田ノ惠須取夾炭層ノ最下部ハ内幌炭田ノ内幌夾炭層ノ最下部ヨリ西樺丹層ニ層位的ニ接近セルモノト考ヘラル 換言スレバ久良志硬質頁岩層ト西樺丹層トノ間ノ堆積層ニ於テ北方惠須取炭田地方ニテハ火山岩質層群ハ薄層ナレドモ夾炭層ハ厚層ナリ 然ルニ南方内幌炭田地方ニテハ夾炭層ハ薄層ナレドモ其ノ下部ノ火山岩質層群即チ荒貝噴出岩層 八眺嶺硬質頁岩層及吐鰐保砂岩 頁岩互層等ハ極メテ厚層ナリ 従ツテ或ル層位的解釋ニ於テハ内幌炭田ノ夾炭層ハ惠須取炭田ノ夾炭層ノ上部ノ一部分ニ對比セラルモノト考ヘラル 故ニ若シ惠須取及内幌兩炭田ニ於テ西樺丹層ト久良志硬質頁岩層トノ間ニ連續的ノ地層堆積ヲ認メスノ如キ地方的ノ岩相及地層發達ノ差異ヲ察認スルセバ兩地方ノ堆積層ハ同位異相ト見做シ得ベシ 而シテ内幌炭田ニテハ夾炭層ノ厚サハ僅ニ200米ニ過ギザルニ對シ 惠須取炭田ニテハ其ノ厚サ1,500米餘ニ及ビ炭層モ之ニ準ジテ惠須取炭田ニ於テ遙ニ厚層(最大7米)且 多數トナレルヲ認ム 斯ノ如ク惠須取炭田地方ニテハ火山岩質層群ノ發達顯ニ比シ夾炭層ノ發達顯著ナルヲ以テ 惠須取夾炭層ノ最下部ハ南方ニ於ケル吐鰐保砂岩 頁岩互層ノ中部又ハ下部ニ層位的ニ相當スルモノト考ヘラルト同時ニ 内幌炭田ノ夾炭層ノ最下部ヨリモ惠須取炭田ノ夾炭層ノ最下部ノ方ガ層位的ニ西樺丹層ニ接近セルモノト考ヘラル 然レドモ地層ノ層群的 (Group zoning) ニハ夾炭層トシテ惠須取夾炭層ト内幌夾炭層トバ同一ト見做シ得

東海岸ニ於ケル夾炭層ノ下位ハ白浦炭田以北 知取炭田附近ニ至ル迄ハ其ノ間地層發達ニ多少ノ消長アレドモ野田噴出岩層ニ整合的ニ接ス 然レドモ内路炭田ニ至レバ既ニ野田噴出岩層ハ殆ンド尖滅セルガ如キモ夾炭層ノ下部ハ凝灰質ニ富ミ其ノ下部ニ八眺嶺硬質頁岩層ノ薄層トナレルヲ認ム 而シテ夾炭層モ茲ニ至リテ能ク發達シ其ノ厚サ約2,000米ニ達シ石炭層モ厚層ノモノ10枚餘ヲ介在シ 西海岸地方ノ惠須取炭田ノ厚層ノ夾炭層ト東西相對應シテ發達セリ 内路炭田以北ニ於テハ其ノ下位ハ斷層ニ

南樺太ノ含油地層ニ就テ

依リテ白堊系ニ接スルモノ如シ

要スルニ内幌夾炭層ハ東西兩海岸地方ニ於テ其ノ上下ノ層位關係ヲ觀察シツツ之ヲ追跡スレバ南北數百糠ニ及ブ一大夾炭層ニシテ 本島ノ所謂上部夾炭層トシテ層位的ニ重要ナル標準位ヲ決定スル地層ト思惟ス

知 取 統

本統ハ第三系ノ最上位ヲ占メ下部ヨリ久良志硬質頁岩層 岩山砂質頁岩層及珍内砂岩層等ニ分類ス 概ネ本統ニ整合的ニ接スレドモ其ノ關係ヲ確認シ得ル標式的露出地ハ僅ニ東海岸ノ知取川下流域ノミナリ 他地方ニテハ内幌夾炭層ニ接シテ久良志硬質頁岩層ノミ露出セルカ又ハ圓山砂質頁岩層ガ不整合ニ下部層ニ接スルヲ認ム

久良志硬質頁岩層

本層ハ本統ノ最下部ヲ占メ概ネ内幌夾炭層ノ上部ニ整合ニ接ス 其ノ標式的露出地ハ野田郡久良志炭田地方ナリ 其ノ他内幌炭田ノ椎内硬質頁岩層 恵須取炭田ノ幌岸硬質頁岩層 西海岸北部炭田ノ恩内頁岩及白浦炭田ノ夾炭層ノ上部頁岩層等ハ何レモ本層ニ相當シ所謂上部夾炭層即チ内幌夾炭層ニ整合ニ接ス 本層ハ北海道稚内硬質頁岩層ニ對比セラル地層ニシテ八勝嶺硬質頁岩ノ所謂下部硬質頁岩層ニ對スル所謂上部硬質頁岩ナリ 本層ノ厚サハ知取川下流ニ於テ約 120 米内外ナレドモ他地方ニテハ其ノ上部ニ位スル圓山砂質頁岩層ヲ缺除セルヲ以テ正確ナル厚サヲ求ムルコトヲ得ザルモ數百米ヲ算ス

本層ノ上位ハ西海岸ニアリテハ何レモ其ノ露出海ニ没シ不明ナリ 東海岸ニアリテハ知取川流域以北ニ於テ圓山砂質頁岩層ニ接ス 其ノ下位ハ西海岸ニアリテハ概ネ内幌夾炭層ニ整合的ニ接スレドモ野田郡小岬附近ニテハ野田噴出岩層ニ不整合ニ接ス 本層ハ岩質上其ノ下部ニ位スル内幌夾炭層ト共ニ一ノ標準地層ナリ

圓山砂質頁岩層

本層ハ久良志硬質頁岩層ノ上部ニ整合ニ位スル地層ナレドモ其ノ關係ハ知取川流域

南樺太ノ含油地層ニ就テ

以北ニ於テノミ認メ得 其ノ標式的露出地ハ豊原西方圓山地方及其レ以南ノ東海岸地方ナリ 本層ノ下位ハ東海岸ニアリテハ樺保川流域以北ニ於テ久良志硬質頁岩層ニ接シ 小田寒川流域ニテハ斷層ヲ以テ白堊系ニ接シ 内淵川以南兩龍川及泥川流域ニ至ル迄ノ間ハ八勝嶺硬質頁岩層ニ不整合ニ接シ 大泊海岸ノ東方富内湖附近ニアリテモ同様ノ關係ニ在ルモノノ如シ 又 故江郡野須附近ニテハ白堊系ノ上ニ不整合ニ接スルヲ認ム 西海岸ニアリテハ久春内郡珍内川第一支流域ニ於テ内幌夾炭層ニ不整合ニ接シ 名寄海岸及能登呂岬附近ニテハ八勝嶺硬質頁岩層ニ整合ニ 留多加川流域ニテハ吐鰐保砂岩 頁岩互層（稍非豐學士ノ大愛奴層群）ニ不整合ニ 留多加川下流域ノ小原地方ニテハ八勝嶺硬質頁岩層（稍非豐學士ノ多古惠硬質頁岩層）ニ不整合ニ各々接ス 斯ノ如ク本層ノ下部ハ其ノ堆積當時ノ潜在地形ニ支配サレ地方的ニ其ノ基底地層ヲ異ニシ 本層堆積以前ノ造山運動ノ激甚ナリシコトヲ思ハシム 本層ハ層位上北海道ノ追分層ニ對比スペキモノニシテ其ノ岩質ノ凝灰質ナルコト及硅漢ヲ多量ニ含ムコト等ハ極メテ能ク類似セリ 本層ガ八勝嶺硬質頁岩層ニ不整合ニ接シ 其ノ風化狀態ガ全ク兩層相類似シテ肉眼的岩質上ノ區別不可能ノ場合ハ顯微鏡下ニ硅漢類ヲ檢スルコトニ依リテ識別シ得 八勝嶺硬質頁岩ハ凝灰質ノ微細粒子構造ヲ示セドモ硅漢類ヲ含有セズ

珍 内 砂 岩 層

本層ハ概ネ圓山砂質頁岩層ヲ整合的ニ被覆シ軟質砂岩ニ富ム 標式的露出地ハ西海岸ニテハ久春内郡來知志湖沿岸ナリ 東海岸ニテハ一般ニ圓山砂質頁岩層ノ上部ニ整合的ニ發達セリ 本層ハ圓山砂質頁岩層ニ連續シテ堆積セルモノノ如ク北海道ノ恵比島統 潛棚統等ニ對比スペキ地層ナリ

東西兩海岸地方ノ地層對比

本島全體ヲ通ジテ綜合的ニ地層ノ對比ヲナスニ當リテハ本島中央部ニ南北ニ長ク露

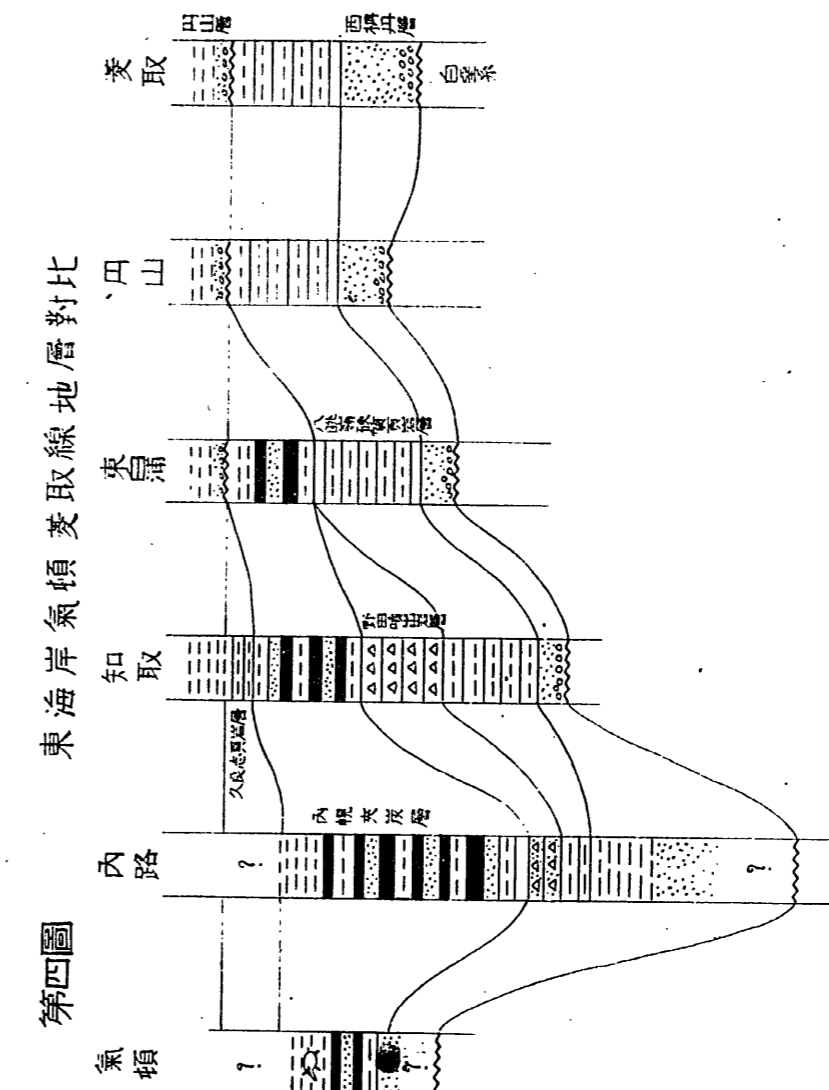
南樺太ノ含油地層ニ就テ

出セル白堊系ヲ中心トシテ其ノ東西兩側ニ發達セル第三系ハ著シク其ノ層狀ヲ異ニシ且 東西兩海岸各々ニ於テモ亦局部的ニ地層發達ノ狀態ヲ異ニセルヲ以テ 其ノ標準地層ノ選定ニ充分ノ注意ヲ要ス 故ニ先づ東西兩海岸地方各々ニ於テ其ノ南北ヲ通ジテ地層ノ對比ヲナシ然ル後東西兩海岸ノ對比ニ及バントス

東海岸ニ於ケル地層ノ對比ニ當リテ先づ考慮スペキ標準地層ハ眞岡統ノ西樺丹層トス 本層ハ南方泥川地方ヨリ北方雨龍川 内瀬川 横保川 知取川等ノ流域ヲ通ジテ南北數百糠ニ及ビテ白堊系ノ上部ニ不整合ニ發達ス 本層ノ岩質ハ砂岩又ハ礫岩質砂岩ヲ主體トシ 稀ニ泥川地方ニ於ケルガ如ク頁岩ヲ介在スルコトアルモ層厚ハ比較的薄ク150乃至400米ニ過ギズ 含有化石種ハ全ク常磐炭田ノ淺貝統又ハ北海道ノ幌内統ニ對比スペキモノニシテ特徴アル海成堆積層ナリ 本層ハ上記地方ノ外 大泊海岸ノ東方ニ於テ白堊系ノ上部ニ不整合ニ發達セル砂岩層及頁岩層（玄能石ヲ含ム）ニ對比セラレ 又 故江郡淺瀬地方ノ奥佐連層ニ對比セラルモノノ如シ 要スルニ西樺丹層ハ其ノ包藏化石種ニ依リテ對比標準地層トシテ重要ナルモノナリ 次ニ對比標準地層トシテ考フベキハ八勝嶺硬質頁岩層ナリ 本層ハ西樺丹層ノ上部ニ整合的ニ發達シ 其ノ分布ハ北ハ内路炭田ヨリ南ハ知取川 横保川 内瀬川 留多加川 雨龍川 泥川等ノ下流ニ露出シ南北實ニ數百糠ニ亘リテ厚サ數百乃至千米ヲ持シツツ蜿蜒トシテ發達セリ 主トシテ火山性硬質頁岩ヨリ成リ廣範囲ニ亘リテ堆積スル特徴アル岩質ノ海成ノ好標準地層ナリ 本層ハ上記地方ノ外更ニ大泊海岸及其レ以東愛郎岬海岸竝ニ故江郡淺瀬地方（淺瀬層）ニ何レモ西樺丹層ノ上部ニ發達セリ 要スルニ八勝嶺硬質頁岩層ハ其ノ化石種ヨリ觀タル西樺丹層ト共ニ岩質上ヨリ觀テ重要ナル標準地層ナリ 更ニ對比標準地層トシテ重要ナルハ内幌炭層ナリ 本層ハ本島ニ於ケル所謂上部夾炭層ニシテ北ハ國境ヨリ南ハ白浦炭田ニ至ル迄南北實ニ數百糠ニ亘リテ發達シ 其ノ下部ハ白浦ヨリ知取附近マデハ野田噴出岩層ニ 其レ以北ハ凝灰質堆積層ニ接ス 上部ハ概ネ久良志硬質頁岩層及之ト同位ノ頁岩層ニ接ス 内路炭田ニアリテハ特ニ能ク發達シ厚サ約2,000米ニ及ビ石炭層モ厚層ノモノ10枚餘ヲ算ス 本層ハ化石種及岩質

—(20)—

第四版



第四圖

南樺太ノ含油地層ニ就テ

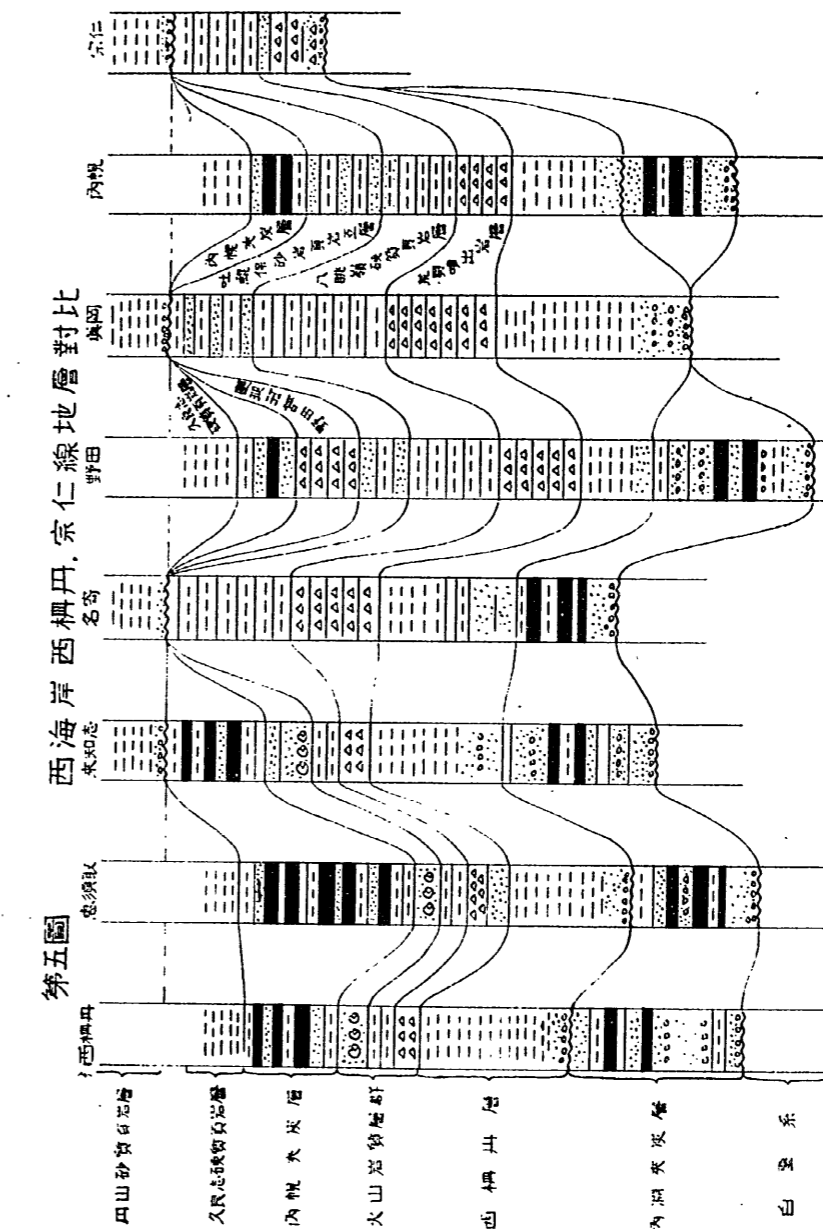
上特筆スペキモノ少ケレドモ夾炭層トシテ斯クノ如ク南北ニ長ク其ノ發達ヲ見ルコトハ本層ノ堆積當時ノ地質環境上及地質時代ノ氣候上特筆スペキコトナリ 従ツテ本層モ對比標準地層トシテ重要ナルモノ一ナリ 之等ニ次グ對比標準地層トシテハ知取統ノ圓山砂質頁岩層アリ 本層ハ岩質竝ニ化石上硅藻類ヲ多量ニ含有スルコト等ヲ特徴トシ廣範囲ニ堆積セル海成地層ニシテ 知取川流域以北ニアリテハ久良志硬質頁岩層ヲ挟ミテ内幌夾炭層ニ整合的ニ接続スレドモ 知取川以南ニアリテハ内幌夾炭層ニ不整合ニ直接シ 更ニ白浦炭田以南ニアリテハ八勝嶺硬質頁岩層ニ不整合ニ接ス 又故江郡野須附近ニ於テハ白堊系ヲ不整合ニ被覆セリ 故ニ本層ハ知取統初期造山運動後ニ於ケル堆積層ノ標準地層トシテ重要ナルモノナリ

西海岸地方ニ於テ最モ重要ナル標準地層ノ一ハ其ノ化石上及岩質上東海岸地方ト同ジク眞岡統ノ西梅丹層ナリ 本層ノ包藏化石種ハ東海岸ノ同層ト上下ヲ通じ全ク同種ナレドモ岩質ヲ異ニシ 其ノ上部ハ塊狀ノ黒灰色頁岩又ハ砂質頁岩ニシテ玄能石ヲ多量ニ含ム地方アリ 下部ハ概ネ砂質ニシテ砂岩 頁岩ノ互層 時ニ礫岩ヲ介在スル地方アリ 其ノ下部ガ砂岩ニ富ミ礫岩ヲ供フ場合ニハ下位ノ内幌夾炭層ニ整合ニ推移ス然レドモ本層ハ化石種ノ一定セルコト竝ニ岩質上比較的均質ナル頁岩又ハ頁岩質砂岩ヨリナルコト等ニ依リ西海岸地方ニ於ケル對比標準海成地層トシテ重要ナルモノナリ 其ノ厚サハ東海岸地方ニ比シテ著シク厚ク 150米乃至1,500米ヲ算スル部分多ク 北方ハ西海岸北部炭田ノ西梅丹川流域ヲ其ノ標式的露出地トシ 南方ニハ惠須取川 來知志川 珍内川 名寄川 野田川 真岡川等ノ流域ヲ經テ更ニ南下シテ椎内川 南名好川 及十和田川流域ニ至ルマデ實ニ本島西海岸地方ニ南北數百糠ニ亘リテ發達セリ 従ツテ本層ハ東海岸地方トハ其ノ岩質ハ概ネ異レドモ同地方ニ於ケルト同ジク對比標準地層トシテ特筆スペキモノナリ 次ニ西梅丹層ノ上位ニ對比標準地層ヲ求ムレバ八勝嶺硬質頁岩層ナリ 本層ハ東海岸地方ニ於ケルモノト全ク類似ノ岩質ヲ示シ火山性硬質頁岩ヨリ成リ 其ノ分布ハ西海岸北部炭田ノ所謂火山質層群中ニ數米乃至數十米ノ薄層ヲ示シテ介在セラレ 南下スルニ從ヒ漸次發達シテ其ノ厚サヲ增加シ 名寄地方ニ

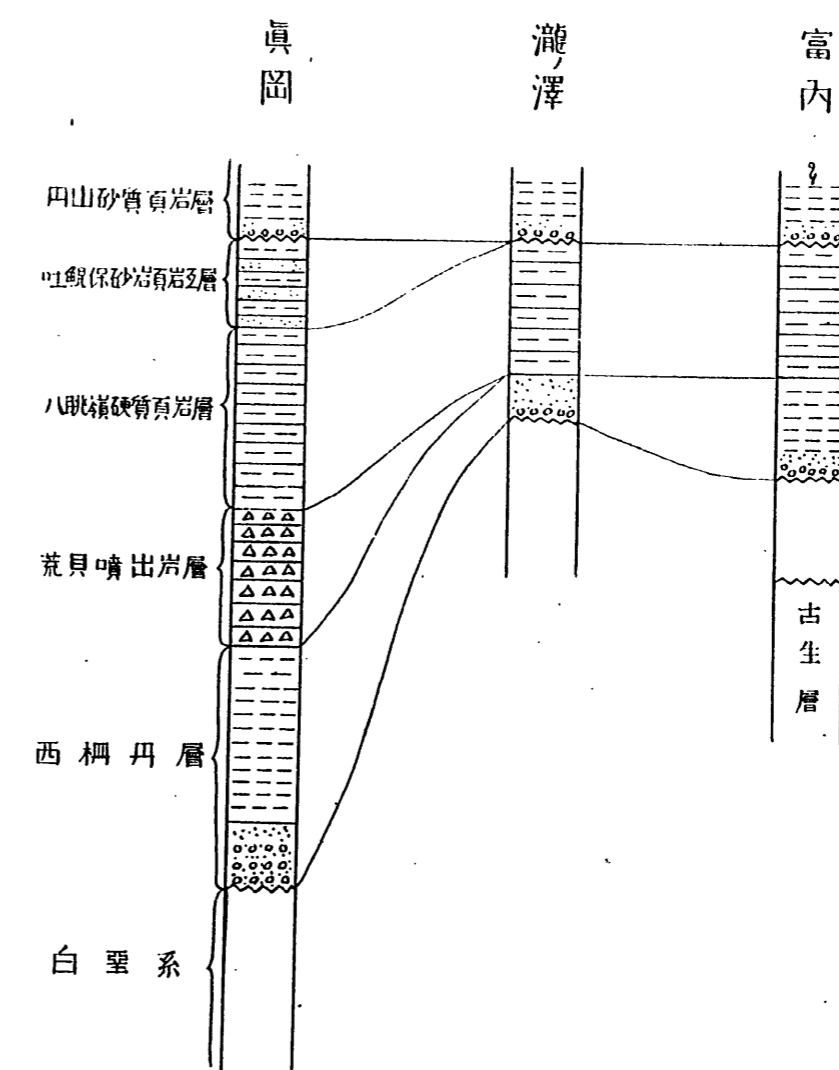
南極太ノ含油地層ニ就テ

至レバ約1,000米ノ厚サニ達ス 然レドモ更ニ南ニ追跡スレバ野田町地方ニ至リテ薄層トナレドモ南下シテ真岡地方ニ至レバ再ビ其ノ厚サヲ増シ 八眺嶺岸ノ標式的露出地ニ至レバ約1,000米ノ厚サニ達ス 其ノ南方ニ於テハ再ビ漸次薄層トナリ 呂馬内川流域ニテ一時失滅スレドモ更ニ南方蓼苦川流域附近ニ至レバ再ビ能ク發達シテ厚層トナリ遂ニ能登呂岬ニ達ス 此ノ間實ニ本島西海岸數百糠ノ長距離ニ亘リテ發達露出シ下部ノ西柵丹層ノ發達ト共ニ全ク廣範圍ニ亘レル一大海成地層ニシテ東海岸地方ニ於ケル如ク岩質上好對比標準地層ナリ 之等地層ノ外ニ西柵丹層ト八眺嶺硬質頁岩層トノ中間ニハ荒貝噴出岩層アリ 常ニ八眺嶺硬質頁岩層ノ下部ニ發達分布スルモ其ノ岩質上局部的ニ發達ノ變異多ク 總體的ノ地層對比ニハ不適當ナレドモ其ノ上下ノ層位關係ヲ考慮スレバ局部的ノ對比標準地層トシテ適當ト思ハル 西柵丹層及八眺嶺硬質頁岩層ニ次グ對比標準地層トシテ好適ノ地層ハ内幌夾炭層ナリ 本層ハ呂馬内川流域以北内幌炭田ニ至ル間ニ褶曲構造ヲ示シテ約200米ノ厚サヲ以テ發達シ 内幌炭田以北ニテハ牛荷澤及越内澤ヲ經テ本斗町ノ南方海岸ニ出デ其ノ露出ハ海ニ沒ス 而シテ此ノ間本層ノ下部ハ常ニ吐鰐保砂岩 頁岩互層ニ整合的ニ接ス 之レ以北ニアリテハ野田町附近ニ至リテ再ビ陸地ニ現出シ 久良志炭田及鶴巣炭田ノ夾炭層ヲ構成スレドモ追手川下流ニ於テ再ビ海ニ沒ス 之等ノ地方ニテ本層ハ野田噴出岩層ノ上部ニ接ス尙 其ノ北方ニ於テハ小田洲海岸ニ至リテ三度陸上ニ露ハレ 珍内川 來知志川等ノ流域ヲ經テ釜伏火山地帶ニ至レバ火山岩類ニ被覆セラルレドモ更ニ繼續北進シテ惠須取夾炭層ニ接續シ 終ニ西海岸北部炭田ニ於ケル北名好及西柵丹地方ノ名好夾炭層ニ連續ス 此ノ間惠須取川流域ニアリテハ本層ハ特ニ發達良好ニシテ南方内幌炭田ニ於ケル其ノ厚サ僅々200米内外ナルニ對シ 1,500米餘ノ厚サヲ算シ 石炭層モ亦厚層ナルモノ十數枚ヲ介在セリ 東海岸内路地方ニ於ケル本層ノ發達トハ地理的ニ東西相接シテ認メラレ地層堆積ノ地質環境上注目ニ値ス 小田洲川以北ニ於ケル本層ノ下部ハ所謂火山岩質層群ノ上位ニ位ス 從ツテ本層ハ北部ニアリテハ層位的ニ考フレバ南方ニ比較シテ西柵丹層ニ接近シテ發達セル傾向アリ 要スルニ本層ハ本島西海岸ノ南北數

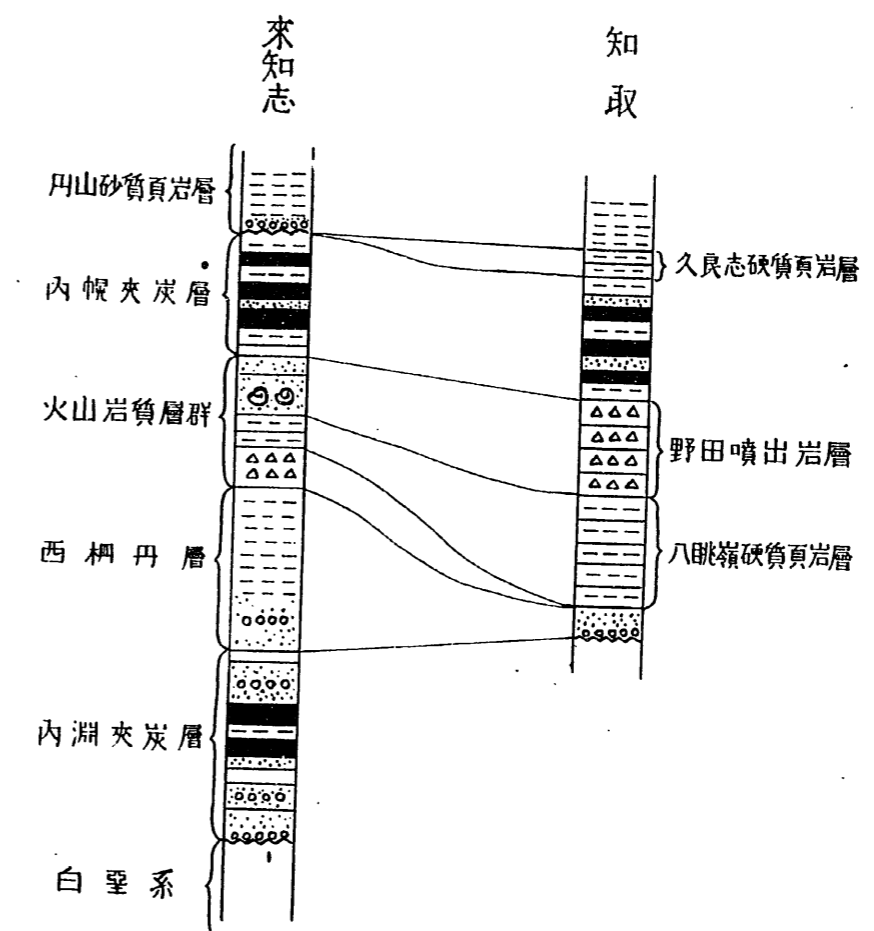
第五



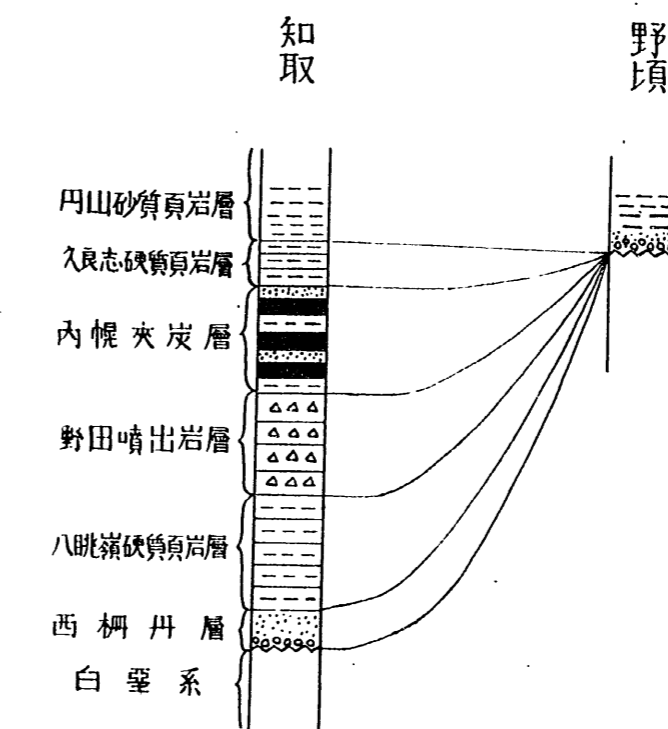
第六圖 豊原真岡線地層對比



第七圖　來知志、知取線地層對比



第八圖 地層對比



南樺太ノ含油地層ニ就テ

百糸ヲ通ジテ露出シ 其ノ間海岸線ノ轉曲ト地層ノ構造ニ依リテ其ノ露出ヲ海ニ没シ
陸上ニ連續的露出ヲ見ザル地方アレドモ對比標準地層トシテ重要ナルモノナリ 本斗
統ノ吐龍保砂岩 頁岩互層 野田噴出岩層等ハ其ノ發達西海岸南方ニ局部的ニシテ對
比標準地層トシテハ不適當ナリ 知取統ノ久良志硬質頁岩層ハ其ノ岩質上分布區域廣
大ニ亘レル傾向ヲ有スレドモ本島ニテハ内幌灰岩層ノ上部ニ接シテ發達シ 其ノ露出
區域モ少ク 内幌 久良志 峴岸及西海岸北部等ノ諸炭田ニ認メラレドモ其レ等ノ露
出ヲ南北ニ長ク連續的ニ追跡スルハ不可能ナリ 然レドモ其ノ上下ノ層位關係ヨリ觀
テ對比標準地層トシテ思考セラルモノナリ 更ニ同山砂質頁岩層モ同ジク廣大地域
ニ分布スル性質ノ地層ナレドモ西海岸ニアリテハ其ノ露出極メテ局部的ニ限ラレ 而
モ其ノ下部ハ不整合ニ下部層ニ接シ連續的ノ對比標準地層トシテハ不適當ナル場合
多シ

東西兩海岸ニ於ケル地層對比ニ際シテ最モ適切ナル地層ハ化石種上ヨリ觀テ西柵丹
層ナリ 本層ハ東海岸ニアリテハ比較的薄層ノ150乃至400米ノ砂岩及礫岩質砂岩等ヨ
リ成ル淺海堆積ナルモ 西海岸ニテハ頁岩又ハ砂質頁岩ヨリ成リ 厚サ500米乃至
1,500米ニ達ス 大泊東方富内郡愛郎岬附近ニテハ西海岸ト同ジク玄能石ヲ含ム暗灰
色頁岩發達ス 此ノ如ク本層ハ地方的ニ岩質及發達狀況ヲ異ニスレドモ 其ノ中ニ埋
藏セラル化石種ハ全ク層ノ上下ヲ通ジテ兩海岸共通ナルモノ多シ 従ツテ東西兩海
岸ノ西柵丹層ハ同位異相ノ堆積層トシテ層位的ニ對比セラルベキモノナリ 本層ノ東
西兩海岸ニ於ケル直接ノ連續セル地方ハ留多加川流域及豊原西部山地ナリ 之等ノ地
域ニアリテハ豊眞山道ノ白堊系ヲ中心トシテ其ノ兩側ニ露出セル西柵丹層（稻井農學
士ノ白堊山砂岩層）ハ「ツイ」川及申川ノ上流ニ於テ相接続ス 而シテ豊眞線白堊系ノ
西側ニ露出セル西柵丹層ハ南北ノ軸ヲ示ス複向斜構造ノ西翼即チ手井川上流「ループ」
線沿線ニ黒灰色ノ砂質頁岩トシテ露出セリ 之 西海岸地方ニ於ケル西柵丹層ニシテ
岩質ハ複向斜構造ノ兩翼ニ於テ全ク異レドモ同一層位ニ屬スルモノナリ 西柵丹層ニ
次グ兩海岸ノ對比地層ハ八勝嶺硬質頁岩層ナリ 本層ノ最モ特徴トスル處ハ其ノ岩質

南樺太ノ含油地層ニ就テ

ニシテ 東西両海岸地方ニ於テ各數百秆ノ長距離ニ亘リテ南北ニ露出セル地方ハ豊真線以南ノ留多加川下流小原部落ノ北方ナリ 本地方ニテハ八跳嶺硬質頁岩層ノ頂ニ於テ述べタルガ如ク 白堊系及西柵丹層ヲ中央ニ挿シテ其ノ兩側ニ露出セル硬質頁岩層ハ漸次南下シテ遂ニ「ツイ」川及中川ノ上流ニ於テ合ス 又 豊真線沿線ニ於テモ複向斜構造ヲナシツテ東西両海岸地方ノ八跳嶺硬質頁岩層ハ接続ス(八跳嶺硬質頁岩層ノ説明参照) 従ツテ本層ハ全島ニ亘リテ真岡統ノ末期乃至本斗統ノ始期ニ於テ堆積セル火山性硬質頁岩層ニシテ 本島ノ東西各地方ノ對比標準地層トシテ其ノ上下ノ層位關係ヨリ觀テ最も適當ナルモノナリ

内幌夾炭層ハ東西両海岸ニ於テ南北實ニ數百秆ノ長距離ニ亘リテ發達セル一大夾炭層ナリ 而シテ其ノ東西両間ニ直接連續セル露出ヲ認メ得ル地方ナケレドモ是等南北長距離ニ發達セル2條ノ大夾炭層ノ露出ハ其ノ上下ノ層位關係ヨリ觀テ同一層位ニ屬スベキ地層ニシテ本島ニ於ケル上部夾炭層ト見做シ得ベシ

以上3層ヲ標準地層トシテ東西両海岸ノ第三系ヲ對比シ 兩地方ノ堆積相地層ノ層序ヲ明カニスルコトヲ得

含油含炭地層ノ層位及其ノ構造

含 炭 層

南樺太ニ於ケル含炭層ハ稼行炭層トシテ層位的ニ3層アリ 即チ白堊系 内澗夾炭層(内澗統) 内幌夾炭層(本斗統) トス

含 油 層

本島ノ含油層ニシテ稼行油田ヲ構成スルモノハ未だ發見シ得ザルモ油徵認定ノ地層ハ極メテ多ク 其レ等ニ對スル從來ノ試掘油井モ10餘坑ニ及ベリ 本島ノ油徵地層ハ下部ヨリ次ノ如シ

南樺太ノ含油地層ニ就テ

白 堊 系

本層中ニテ石油及可燃性天然瓦斯ノ微候ヲ認ムル地方ハ次ノ如シ

(1) 敷香郡古頓川上流第一支流域河崖ノ露出岩石中ニ石油ノ滲出ヲ認メ 又 可燃性天然瓦斯ノ河底ヨリ噴出スルヲ認ム 地質構造ハ西傾斜ノ單斜構造ナリ 本地域ノ含油地層ノ層位ハ北海道ノ三角介砂岩層ニ對比セラル

(2) 元泊郡馬群澤ニハ少量ノ可燃性天然瓦斯ヲ噴出シ泥土ヲ伴ヒ泥火山ヲ構成セリ 本地域ノ含瓦斯層ハ北海道ノ上部菊石層ニ對比セラル 地質構造ハ西傾斜ノ單斜構造ナリ

古 第 三 系

本斗郡南名好川上流熊返澤ノ内澗夾炭層中ニ油徵ノ存スルヲ昭和11年度樺太廳油田調査ニ依リ發見セラレタリ 地質構造ハ背斜構造ヲ呈シ炭層ヲ露出セリ

新 第 三 系

本島ニ於ケル油徵ノ大部分ハ本層中ニ認メラレ 極メテ重要視セラルモノニシテ其ノ大要次ノ如シ

(一) 西柵丹層

野田郡列門川上流三十二號支流ニ於テ河底ヨリ原油ノ微粒上昇シ水面ニ石油「ギラ」ヲ浮游セシムルヲ認ム 地層ハ概ね西柵丹層上部ノ頁岩ナリ 油徵ハ背斜構造ノ東翼ニアリ 背斜ノ核心ニハ内澗夾炭層ノ露出ヲ認ム

(二) 荒貝噴出岩層

(1) 真岡郡真岡町荒貝澤ニ於テハ荒貝噴出岩層ノ比較的下部ノ頁岩中ニ貫入セル火山岩ニ沿ヒ上昇セル石油ノ滲出ヲ認ム 地質構造ハ概ね階段状單斜構造ヲナス

(2) 久春内郡惠比須川河口ヨリ2糸上流ノ河水面ニ石油「ギラ」ヲ認ム 地質構造ハ南北走向ノ小背斜ナリ 本地域ハ所謂火山岩質層群ノ發達セル地域ナリ

南樺太ノ含油地層ニ就テ

- (3) 久春内郡留志川河口附近ノ水中ヨリ天然瓦斯ノ上昇スルヲ認ム 地質構造ハ小背斜ヲナシ 本地域モ亦所謂火山岩質層群ノ發達地ナリ
(4) 久春内郡恵比須川河口附近ノ國道橋下ノ河水面ニ盛シニ天然瓦斯ノ噴出セルヲ認ム 天然瓦斯ノ外ニ石油ノ微粒子水面ニ上昇シ來リテ微ニ石油「ギラ」ヲ生ズルヲ認ム 地質構造ハ西傾斜ノ單斜構造ナリ 本地域モ所謂火山岩質層群ノ發達地ナリ

(三) 八跳嶺硬質頁岩層

- (1) 沖居郡名寄村智來ノ昭和7・8兩年度ノ樺太廳試掘補助油井掘鑿跡(廢坑)ノ水溜リニ少量ノ瓦斯ノ噴出及石油「ギラ」ヲ認ム
(2) 沖居郡名寄村西條川下流河岸ノ硬質頁岩中ノ海綠石砂岩ニ微カナル油臭砂ヲ認ム 又 同支流水車ノ澤ニモ同類似砂岩ヲ認ム 地質構造ハ何レモ西傾斜ノ緩ナル單斜構造ナリ

(四) 吐鰐保砂岩頁岩互層

本層中ニハ本島ニテ最モ數多クノ油徵ヲ認ム 然レドモ本層中ノ油徵ハ何レモ本層ノ最モ能ク發達セル本斗郡内ニ限ラル特徵アリ

(1) 本斗郡内幌村牛荷澤ノ中流ニハ南北ノ走向ヲ示ス緩傾斜ノ背斜構造アリテ其ノ核心附近ニ最モ能ク認メラル油徵アリ 同背斜ハ昭和10年度ヨリ樺太廳ノ試掘補助油井トシテ目下掘進中ナリ 豫定深度1,200米ナルモ 700米ニ至ル間ニ大瓦斯層ニ逢着シ 其ノ瓦斯ハ目下採集シテ掘鑿油井ノ動力燃料トナセリ

(2) 本斗郡木斗町内ニハ多數ノ油徵個處ヲ認ム 本島ニ於ケル最初ノ油徵發見地ナルト共ニ最初ノ試掘地(大正12年)ニシテ爾來合計3本ノ補助油井ヲ掘鑿セリ 本地域ノ油徵地ノ主ナルモノハ越内澤 南牧場ノ澤 牧場ノ澤 南吐鰐保澤 吐鰐保澤 鳥舞澤 遠節川河口北方良音間及石油澤等ナリ 是多クノ油徵ハ海岸線ニ沿ヒ略南北ニ走ル延長數十糠ニ亘ル所謂本斗背斜軸ノ中心附近又ハ其ノ東西兩翼ニ認メラル而シテ試掘油井ハ是等ノ内 吐鰐保澤 鳥舞澤ニ於テ樺太廳ノ補助ニ依リテ掘鑿セラレタリ

南樺太ノ含油地層ニ就テ

(五) 内幌夾炭層

本層ハ内澗夾炭層(所謂下部夾炭層)ト共ニ上部夾炭層トシテ重要視セラルト同時ニ最モ廣範囲ニ亘リテ油徵ヲ認ムル地層ナリ 本島中ニ認メラル油徵個所及其ノ構造ハ次ノ如シ

(1) 本斗郡内幌村牛荷澤下流ニ於テ牛荷澤中流背斜(樺太廳試掘補助油井掘鑿地)ノ西方ニ隣接シ之ト平行スル背斜アリ 其ノ兩翼ニ内幌夾炭層ヲ露出シ 顯著ナル油砂ノ露頭ハ石炭露頭ノ直下ニアリ 從ツテ同油徵地域ノ層位ハ牛荷澤中流背斜ノ地層ヨリモ上位ナリ 將來ノ試掘候補地トシテ注目セラル

(2) 野田郡野田町字亞牛ノ海岸ニハ古ヨリ石油澤ト稱セラル小澤ニ石油ノ顯著ナル滲出ヲ認ム 其ノ地質構造ハ西傾斜ノ單斜構造ニシテ含油砂岩ノ下部ハ直接火山岩(野田噴出岩層中ノモノ)ニ接スル為 優良ナル含油地帶ト稱スルコト能ハザレドモ單斜構造ノ歪曲部ニ於テ地下含油狀況ヲ一應試ミン為ニ日本鐵業株式會社ニ於テ昭和9・10兩年度ニ亘リテ單獨試掘油井ヲ掘鑿セルモ出油ヲ見ズシテ遂ニ中止セリ

(3) 久春内郡小田洲海岸ノ海崖ニハ最近探掘ニ着手セラレタル夾炭層中ニ油砂ノ介在セルヲ認ム 地質構造ハ北西傾斜ノ單斜構造ナリ

(4) 久春内郡珍内川第一支流ニハ夾炭層中ニ輝石安山岩脈ノ貫入セル部分アリ 其ノ河底ノ岩石ヲ「ハンマー」ニテ破壊スレバ著シク石油「ギラ」ヲ生ズ 地質構造ハ火山岩脈ノ噴出アリテ西急傾斜ノ單斜構造ナリ

(5) 惠須取町天内炭礦ニテ坑道掘鑿中 本層中ヨリ石油滲出ヲ認メタリト謂フ

(六) 圓山砂質頁岩層

本層ハ本島ニ於テ油徵ヲ有スル地層中最上位ニアルモノニシテ油徵ハ何レモ本層ノ最モ厚ク發達セル鶴城郡來知志地方ニアリ

(1) 鶴城郡鶴城村知志川上流ニ於テ本層中ニ貫入セル粗粒玄武岩脈ヲ中心トシテ廣範囲ニ天然瓦斯ノ噴出 石油滲出及鹽水湧出等ヲ認ム 同玄武岩脈中ニモ瓦斯石油 鹽水ノ微候著シ 同地域ハ其ノ岩脈ヲ中心トシテ大ナル緩傾斜ノ北西ニ傾斜ス

南樺太ノ含油地層ニ就テ

ル牛窓隊構造ヲ呈ス。本地方ハ斯クノ如キ地質状態ナレドモ含油地層ノ層位及石油ノ地表微候等ヨリ觀テ本島ニ於ケル將來ノ石油試掘地トシテ最も重要ナル候補地ト認ム。

(2) 鶴城郡鶴城村古丹川上流 古丹山南麓ノ小支流ニ油砂露出シ石油ノ滲出著シ本地域ハ知志仁川ノ牛窓隊構造ノ北西周縁ニ當ル。

(3) 鶴城郡鶴城村伊皿海岸 伊皿川口ヨリ北方約1粁ノ地點ニ於テ火山岩岩脈ト砂質頁岩トノ接觸個所ニ著シキ石油ノ滲出ヲ認ム。本地域モ知志仁川ノ牛窓隊構造ノ南西周縁ニ相當スト考ヘラル。

(4) 鶴城郡鶴城村伊皿川ヲ渡ル國道橋ヨリ南方約2粁ノ泊岸川流域ノ小沼澤地ノ沼底ヨリ「ギラ」ノ上昇ヲ認ム。

以上記載シタル本島ノ多數ノ油徵地ハ古鶴川上流ノ白堊系ノ油徵ヲ除キ他ハ何レモ第三系ニ屬シ、而カモ其ノ地理的分布ハ西海岸地方ニ限ラレ。其レ等ノ油徵ハ何レモ地層ノ厚層ニシテ且連続的ノ堆積相ヲ示セル部分ニ多ク認メラルモノノ如シ然ルニ本島ニ於ケル第三紀層ハ専ラ西海岸地方ガ東海岸ニ比シ連續堆積ヲ示シ厚層ノ部分多ク。從ツテ西海岸地方ニ多クノ油徵ヲ認ムモノナラン。故ニ東海岸地方ニアリテモ連續厚層ノ堆積相ヲ示ス部分アラバ或ハ西海岸地方ニ觀ルガ如キ油徵ヲ認ムル處ナシトセザルベシ。

結 語

本島ニ發達セル地層ハ古生層ヲ基底トシ中生層其ノ上部ニ發達セリ。中生層ハ白堊系ニシテ國境附近氣傾川及保惠川流域ニ發達セル地層ニ依レバ最下部層ガ北海道ノ三角介砂岩層ニ。其ノ上部ノ頁岩層ガ上部菊石層ニ對比セラル。

古第三系ノ内淵統ハ白堊系ヲ不整合ニ被覆シ本島ノ所謂下部夾炭層トシテ發達シ北海道ノ石狩統ニ對比セラル可キ地層ナリ。

新第三系ハ真岡統 本斗統及知取統ニ分ツコトヲ得 真岡統ハ内淵統ヲ不整合ニ

南樺太ノ含油地層ニ就テ

被覆セル地方ト整合的ニ内淵統ヨリ漸次推移セル地方トアリ。純海成堆積層ニシテ北海道ノ幌内統及常磐炭田ノ淺貝統ニ對比スペキ地層ナリ。本斗統ハ真岡統ヲ整合ニ被覆シ。火山噴出物ヲ主體トシテ發達セル地層多ク。海成又ハ牛城水成ノ堆積層ナリ。本斗統ノ最上部ニ内幌夾炭層アリ。之所謂上部夾炭層ナリ。本統ハ北海道ノ川端統ニ對比セラルベキ地層ナリ。知取統ハ之ヲ3層ニ類別シ得ラル。其ノ最下部ノ久良志硬質頁岩層ハ一般ニ本斗統ノ最上部タル内幌夾炭層ヲ整合的ニ被覆ス。久良志硬質頁岩層ノ上位タル圓山砂質頁岩層ハ久良志硬質頁岩層ヲ整合ニ被覆スル地方アルモ。内幌夾炭層、吐銀保砂岩頁岩互層、八勝嶺硬質頁岩層等ヲ不整合ニ被覆シ。更ニ白堊系ヲモ不整合ニ被覆セル地方アリ。從ツテ圓山砂質頁岩層ハ本斗統ヨリ漸次整合的ニ連續シテ堆積セル地層ニ接スル場合ト、不整合ニ下位地層ヲ被覆セル場合トアリ。

本島ノ地層對比ニ最モ好適ノ標準地層ハ真岡統ノ西樺丹層ト本斗統ノ八勝嶺硬質頁岩層及内幌夾炭層ナリ。是等對比標準地層ニ依リテ東西兩海岸地方ノ第三系ノ地層ノ帶別ヲ示スコトヲ得。

本島ニ發達セル火山噴出物ヲ主體トセル地層 即チ荒貝噴出岩層、八勝嶺硬質頁岩層、吐銀保砂岩頁岩互層、野田噴出岩層等ハ真岡統ノ末期ヨリ本斗統堆積期ニ亘リテ盛シナリシ火山活動ノ噴出物ノ堆積層ナリ。從ツテ地層ノ堆積發達狀態ハ甚ダシク地方的ニ變化アリテ同位異相ノ部分ヲ多ク認ム。一般ニ是等ノ地層ハ本島ノ西海岸南部地方ニ厚ク發達スルモ。西海岸北部及東海岸地方ニ於テハ比較的薄層ナリ。而シテ内幌夾炭層ハ之ヲ略反對ニシテ東西ヲ通ジテ其ノ發達ハ南方ニ於テ北方ニ於ケルヨリモ遙ニ貧弱ナリ。故ニ真岡統ノ西樺丹層ト知取統ノ最下部層タル久良志硬質頁岩層トノ間ニ發達セル本斗統ノ堆積ノ諸層ニハ地方的ニ同位異相ヲ示ス部分多シ。

本島ノ夾炭層ハ内淵統ノ所謂下部夾炭層ト本斗統ノ内幌夾炭層ノ所謂上部夾炭層ノ2層ナリ。是等ノ夾炭層ハ何レモ地方的ニ其ノ發達狀態ヲ異ニセリ。

本島ノ含油地層ハ白堊系ヲ最下部トシ第三系ノ内淵夾炭層、西樺丹層、荒貝噴出岩層、八勝嶺硬質頁岩層、吐銀保砂岩頁岩互層、内幌夾炭層及圓山砂質頁岩層等ニシテ

南樺太ノ含油地層ニ就テ

殆シド第三紀各層ニ油微ヲ認ム。而シテ之等油微ガ專ラ西海岸地方ニ限ラルハ其レ等ノ地層ノ堆積相ニ密接ナル關係ヲ有ス。

本島ニ於ケル將來ノ石油試掘地トシテハ之等多數ノ油微地中、其ノ層位及地質構造上ノ見地ヨリ鶴城郡知志仁川上流ノ牛窓麻構造地ヲ筆頭ニ本斗郡ノ牛荷澤兩背斜、南名好川上流背斜、久春内郡ノ留久志川及恵比須川背斜等ノ油微背斜構造ナラン。

南樺太北東部淺瀬地方地質調査報告

樺太廳嘱託 北海道帝國大學 助教 技官 佐々木 保 雄

南樺太北東部淺瀬地方地質調査報告

樺太廳嘱託 北海道帝國大學 助教 技官 佐々木 保 雄

目 次

緒 言	32 ^回
第一章 地域及交通	33
第二章 地 形	34
第三章 地 質	36
古 生 界	38
中 生 界 白堊系	39
新 生 界	40
新 第 三 系	40
奥 佐 連 層	40
淺 瀬 層	41
美 留 久 內 層	43
厚 内 噴 出 物 層	48
佐 連 層	52
地質時代並=對比	53
第四章 洪積統	59
冲積統	59
第五章 火成岩類 附變成岩類	59

古生界ニ關スルモノ	60
中生界ニ關スルモノ	63
新生界ニ關スルモノ	64
變成岩類	74
第五章 地質構造	75
第六章 地更	76
第七章 有用礦物	78
結語	79

緒言

昭和10年樺太廳油田調査ノ施行ニ當リ本官ハ敷江郡野頃、敷江地方ノ地質調査ヲ委嘱セラレ。同年7月初旬ヨリ9月末ニ至ル3箇月間該地方ノ地質調査ニ從事セリ。其ノ踏査ノ末期、即チ9月下旬ニ至リ日蘇國境ニ近キ淺瀬地方ニ北樺太油田地帶ト相對比サルベキ新第三系ノ存在セルヲ認メタリ。踏査ノ結果ハ既ニ其ノ概略ヲ報告セル處ナルモ。南樺太新第三系ノ連闊考察上掘要ナル地點タリトノ見地ヨリ、更ニ詳細ナル地質検討ノ要アルヲ認メ。昭和11年夏期再度淺瀬地方ノ調査ヲ委嘱セラレタルヲ以テ同年8月下旬ヨリ9月下旬ニ至ル約30日間該地域ノ地質調査ニ從事セリ。本報告ハ其ノ結果ノ大要ニシテ、諸般ノ事情ニヨリ調査尚不充分ナルヲ免レザルモ。前年度調査ノ資料不足、誤謬少カラザリシ點ヲ是正補充シ、以テ可及的將來ヘノ信ズベキ資料ヲ遺サント欲ス。

本調査ニ於ケル地形測量ハ樺太廳鐵務課員久保昌夫、人夫5名ト共ニ之ヲ施行シ、2萬5千分之1地形圖ヲ作製シ以テ地質調査ノ基圖トセリ。又、地質調査ハ本官之ヲ擔當シ、人夫5名ト共ニ之ニ從事シ、地質圖ハ2萬5千分之1野外原圖ヲ5萬分之1ニ縮寫調製セリ。

因ミニ本地方ニ於ケル從來ノ地質調査ハ古ク明治39年及同40年夏ニ於ケル故神保小虎博士^(註1)ノ試ミラレ。近年ニ至リテハ昭和7年夏樺太廳交通部齊藤文雄理學士^(註2)ノ踏査アリシノミニシテ、昭和10年秋本官等ノ調査施行迄殆ンド未詳地域ニ屬セルモノトス。

第一章 地域及交通

調査地域ハ北樺太蘇聯邦トノ國境北緯50°ノ境界線ヨリ「オホーツク」海ニ沿ヒ南方ニ約35糠ノ地點ニ至ル海岸一帯ニシテ、専ラ新第三系ノ調査ヲ目的トセリ。其ノ幅員ハ海岸ヨリ概ね1乃至2糠内外ニシテ、唯、其ノ中央部ニ於テノミ西方ニ約8糠入り込メルモノトス。

本地方ニ於ケル主邑ハ國境線ヨリ約3糠ノ地點ニ位スル淺瀬ニシテ舊官駐在所、郵便局、林務官駐在所等アリテ、人口夏期約300名内外ノ小部落ナリ。美留久内川川口ノ美留久内、鳴子川川口ノ鳴子、佐連川川口ノ佐連等ハ以上ニ次グ小部落ニシテ、遠内川川口ノ遠内、厚内川川口ノ厚内等ハ最モ小ナルモノナリ。以上ハ何レモ冬期ノ造材事業ニ依存セル聚落ナリトス。

之等部落ノ交通ハ何レモ海岸ニ沿ヘル海岸段丘上ヲ通ズル林間歩道ヲ以テ主路トナシ一部海邊ノ砂濱ヲ通レリ。但シ海波ノ靜穏ナルカ干潮時ニハ略全海岸ヲ通ジ海岸段丘線ノ海崖下ヲ歩行シ得レド、一朝荒天ニ際シテハ忽チ親不知ノ險ヲ現出シ、極メテ危險ニシテ特ニ淺瀬南方2乃至3糠ノ地點、佐連、厚岸間ノ海岸ハ最モ注意ヲ要ス。一方、本地方ニ至ルベキ交通ハ極メテ不便ニシテ蓋シ邦内中最モ甚シト言フヲ得ベシ。之ヲ大別スルニ2途アリ。一ハ海路ニシテ11月初旬ヨリ4月中旬迄ハ流氷ノ爲船舶ノ往復杜絶スルモ。他ノ期間ハ敷香町ヨリ月2乃至3回ノ定期發動機船ノ往來、茲

^(註1) 樺太廳 樺太鐵產調查概報 明治40年

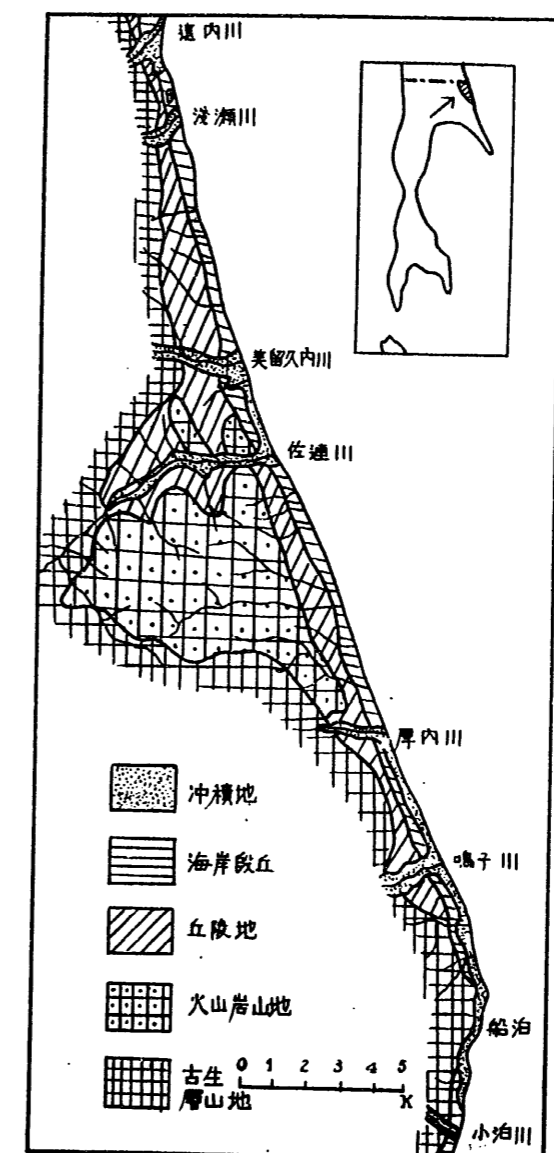
同 明治40年度樺太鐵床調查要報 明治41年

^(註2) 齊藤文雄 南樺太東北地方地質踏査報告（手記 樺太廳鐵務課藏）昭和7年

103
1
2
3
4
5
6
7
8
9
W2

第九版

第九圖



南樺太東部淺瀬地方地質調査報告

同處ヨリ月1回ノ1,000噸内外ノ汽船ノ航海アリ 又 時ニ漁獲物收容ノ發動機船及木材積取ノ汽船等臨時ノ往來アリ 何レモ甚シク天候ニ左右セラレ 敷香 濱瀬間ハ定期發動機船ニテ順調時ニ於テ約30時間ヲ要ス

陸上ノ交通ハ3途アリ 一ハ敷香方面ヨリ野頓部落ヲ經テ東海岸散頓部落ニ至リ海岸ニ沿ヒテ北上スルモノニシテ野頓 濱瀬間90秆 略4日間ヲ要ス 其ノ二ハ敷香ヨリ多來加又ハ通稱「センター」ヲ經由シ池田驛逕ヲ通リテ濱瀬ニ達スルモノニシテ敷香 池田間約80秆 池田 濱瀬間約40秆 計120秆 全行程約5日ヲ要ス 其ノ三ハ上述池田ヨリ遠内川ニ入り 遠内ヲ經テ濱瀬ニ至ルモノニシテ池田 濱瀬間約60秆 略6日ヲ要ス 何レモ林道ヲ利用スルモノニシテ 所々ニ驛逕所アリ 道路ハ一般ニ良好ナリト言フベカラズ

第二章 地形

調査地域ノ地形ハ一言ニシテ之ヲ盡セバ 單調ニ海崖相連レル直線狀海岸線ヲ以テ海ニ臨メル低夷ナル継起伏地帶ト稱スルヲ得ベシ 之ヲ大別スレバ次ノ如シ
(第九圖参照)

- 古生層低夷山地帶
- 火山岩山地帶
- 第三系丘陵地帶
- 海岸段丘
- 河川系
- 壯年的直線狀海岸線

古生層山地帶

調査區域ノ西縁ヲナシ 専ラ古生層露出地ニ限り 他ノ地域ト異ナル地貌ヲ呈セリ

其ノ高度ハ地域内ニテ300乃至400米 何レモ圓頂若クハ平頂ニシテ緩除ナル山腹ヲ呈スルモ 他ノ地帶ニ比シテハ尙高峻ニシテ之ヲ刻メル河谷ノ幅狹ク谷壁急立セリ 本地帶ハ佐連川以北及厚内川以南ニテハ海岸ニ近ク迫レドモ 該兩河川間ニテハ遠ク内陸ニ退キ 其ノ間ニ火山岩地帶ヲ挿メリ

火山岩地帶

恐ラク全ク開析シ盡サレタル古キ火山岩体ノ遺片ニシテ 各種ノ安山岩ヨリ成ル小圓頂突起 直線狀山背 傾ケル厚キ熔岩流ヨリ成ル丘埠等交錯シ甚ダ複雜ナル地形ヲ呈セリ 其ノ噴出ノ中心ハ察スルニ瀧ノ澤 仲間澤ノ上流地帶ナルベク岩磐ノ配列最モ錯雜ヲ極メタリ 高度ハ何レモ200乃至300米ニシテ 概オ緩慢ナル山容ヲ呈シ 河川系ハ其ノ岩質軟弱ナル部分ヲ擇ビテ多様ナル流路ヲ示セドモ 何レモ谷幅廣ク緩除ナリ

第三系丘陵地帶

本地方新第三系ノ露出し地帶ニ於テ著シク平坦低夷ナル100米内外ノ緩起伏地帶ノ謂ニシテ 美留久内川北方及同川下佐連川間ノ地域等ヲノ標準地トス 河川ハ背後ノ山地ヨリ必從的ニ流下シ 本地帶ニ入りテ河幅ヲ廣グ緩除トシテ海ニ入ル

海岸段丘

本地方ノ海岸ニ沿ヒ南北ヲ通ジ小規模ナレド殆ンド全域ニ亘リテ良好ナル保存ヲ示シ 高度ハ舊海崖下ノ舊汀線ニ依ルニ40乃至60米内外 幅員ハ100乃至150米ニシテ200米ニ及ブモノ稀ナリ 何レモ砂 磯等ノ段丘堆積物ヲ戴キ其ノ厚サハ10米弱ニ達ス

河川系

河川ノ主ナルモノヲ北方ヨリ舉ゲレバ遠内川 濱瀬川 美留久内川 佐連川 厚内

南樺太北東部淺瀬地方地質調査報告

川 嘴子川 沿内川等ニシテ 大觀スルニ何レモ西方山地ヨリ必從的ニ流下シ 東流シテ海ニ注グ 之等河川ノ支流モ亦概々必從的ナリ 但シ佐連川ハ其ノ中流ニ於テ硬キ古生層岩類ノ爲稍其ノ流路ヲ北ニ轉ジ 其ノ支流竝ニ厚内川 佐連川間ノ火山岩地帶ノ小河川ハ該地帶ノ岩質ニ支配セラレ 異常ノ流路ヲ採レリ 之等河川ニ於テ特に注目スペキハ何レモ河口附近ニ300乃至500米ノ廣キ河岸氾濫原ノ發達ヲ見ルコトナリ

海岸線

海岸線ハ北微西方向ニ30斜餘ノ間 略直線狀ヲ呈シテ連レリ 何レモ河口ヲ除ク外20米ヨリ50米ニ及ブ海崖ヲ連ネ 遠ダ單調ナル壯年的海岸地貌ヲ呈セリ 其ノ間僅ノ出入ハ多ク硬質岩石ノ存在ニ因ル 此ノ種直線狀海岸線ノ成因ハ種々アレドモ 本地方ニ於テハ低起伏地帶ノ脚部ニ海蝕ノ進歩セルモノト見做シ得

第三章 地 質

調査地域ノ地質系統ヲ表示スレバ別表ノ如シ(第1表参照)

其ノ内古生層ハ本地方ノ基底ヲナシ諸種ノ中性・鹽基性ノ深成岩 脈岩ニ貫カレ地域ノ西縁ヲ成セリ 白堊系ハ其ノ南限ヲ割シ南樺太北東部ノ基本構成ニ關與セリ新第三系ハ稍其ノ堆積様式ヲ異ニスル所アルモ北樺太含油新第三系ノ南方延長ニシテ上記基盤岩層ヲ表皮的ニ被覆セルモノガ斷層ニヨリテ其ノ東側ニ出現シ 僅ニ侵蝕ヲ免レテ殘存セルモノト見做サル 此ノ内ニ著シキ火山噴出物ノ累層ヨリ成ル舊火山体ノ殘片ト覺シキモノノアルハ地体構造上 層位學上 岩石學上注目ニ値ス 構造ハ比較的單調簡單ニシテ新第三系ハ斷層ニ依リテ其ノ分布ノ大勢ヲ支配サレ多クハ東方ニ單斜セリ

以下之等各層ニ就キ述ブレバ次ノ如シ

南樺太北東部淺瀬地方地質調査報告

第1表
淺瀬地方地質系統表

時代	層別	層厚(米)	主要岩質(堆積岩)	火成岩
新第四紀	冲積統	?	砂礫粘土	
	洪積統	一〇	段丘堆積層 砂礫粘土	
	佐連層	六〇〇+	砂礫粘土 亞埃	
	厚内噴出物層	八〇〇+	火山碎屑性堆積岩 及各種安山岩集塊岩類 (舊火山構成物層)	各種安山岩 塔岩流及 集塊岩類=各種粗面安 山岩 鉆石安山岩脈類
	美留久內層	一、一〇〇 下部	暗灰色凝灰質砂質泥岩	
	三中新代	九〇〇 下部	灰色凝灰質泥質砂岩	
	淺瀬層	八五〇+	灰色硬質板狀頁岩	
	奥佐連層	二〇〇+	砂岩 及 磨岩	
	上部 白堊紀	禮文華內層 乃至散頭層	砂岩 頁岩 砂質頁岩 砾岩 集塊質砾岩	兩輝石安山岩脈 紫蘇輝石安山岩 普通輝石英玢岩
中生代	古生代	古生層	砂岩 粘板岩 硅岩 石灰岩 鑽綠凝灰岩	石英モソゾニ岩 頑火石橄欖岩 橄欖石粗粒玄武岩 粗粒玄武岩 蛇紋岩

古 生 界

南樺太幌内川以東ノ所謂東北山地ハ主トシテ古生層及中生層ヨリ成リ 第三系ハ僅ニ之ヲ蔽フ被覆層トシテ其ノ縁邊ニ附着スルニ止マレリ 本調査地域ニ於ケル地質關係ハ其ノ一好例ニシテ古生層ハ東北山地東縁ノ低起伏山地トナリテ海ニ迫リ 其ノ山脚部ニ第三系ヲ挟ラセタリ 本古生界ハ山地内部ニ於テハ粘板岩 砂岩 硅岩 輝綠凝灰岩等ヨリ成リ 石灰岩 角岩等ヲ挟在セル一厚累層ナレドモ 其ノ詳細ナル層序層準ノ如キハ未だ殆ンド全ク不明ニシテ 唯 其ノ岩質ヨリ習慣的ニ古生層ト呼バレ來リシモノナリ

本地域ノ古生層ハ主トシテ砂岩及粘板岩ノ互層ヨリ成リ 硅岩 輝綠凝灰岩等ニ之ニ介在シ 稀ニ「レンズ」状石灰岩層ヲ挟在セリ 又 所々ニ橄欖石粗粒玄武岩 粗粒玄武岩 輝綠岩 頑火石橄欖岩及蛇紋岩ノ如キ基性岩 石英「モンゾニ」岩ノ如キ中性岩ニ貰カレ 部分的ニ輕微ノ變質ヲ蒙レリ 又 其ノ何レノ地ニカハ進入片岩ノ存在モ後述ノ理由ニ依リ考ヘラル

砂岩ハ灰色乃至暗灰色ノ中粒乃至細粒緻密堅硬ナルヲ常トシ 粘板岩ハ暗灰色乃至黑色 級密ニシテ屢々薄板狀ニ剝理スルヲ普通トス 兩者ハ時ニ自身厚層ヲナスモ概不厚薄多様ノ互層ヲナセリ 硅岩ハ灰白色 赤褐色 緑色等ノ雜色ヲ呈シ 極メテ緻密堅硬 数米ノ薄層又ハ「レンズ」状ヲナシテ砂岩 粘板岩互層中ニ挟在セラルレドモ 其ノ岩質硬キ故ニ多ク山腹斜面ヨリ突出露頭セリ 石灰岩ハ灰色結晶質ニシテ化石ヲ含マズ 小規模ノ「レンズ」状ヲナシ介在セリ 美留久内南岸ノモノ之ナリ

之等ヲ貰ケル粗粒玄武岩類 輝綠岩 蛇紋岩ハ小規模ノ岩脈態ヲ呈シ所々ニ認メラレ 頑火石橄欖岩ハ調査區域南端船泊背後ノ山地ニ於テ廣區域ニ露出シ 植物ノ被覆少キ特異ナル裸山景觀ヲ呈セリ 同種ノ岩石ハ調査區域外ノ鳴子川及厚内川中流地帶ニモ現レ急聳セル山態ヲ呈ス 石英「モンゾニ」岩ハ佐連川中流ニ於テ古生層ヲ貰キ

テ露出シ 之ニ接セル古生層ノ一部ヲ「ホーンフェルス」化セリ
之等古生界ノ分布ハ地質圖ニ示セル如ク 區域北方ニ後瀬河口ニ於テ海岸ニ現レ
其ノ南北ニ於テハ西ニ退キ東側ノ新第三系トハ斷層ヲ以テ接セリ 特ニ美留久内川以南ニテハ北東ヨリ南西方向ニ断層ニ依リ甚シク西方ニ退キ 後再び東方ニ進出シ厚内川南方ニテ海岸ニ出ズ 厚内川以南ハ断層ニヨリ所々ニ第三系ヲ挟ミテ再三海岸ニ進出シ船泊附近ニテ中生層ト接シ 夫レ以南ニ於テハ西方内地ニ退キ再び海岸ニ現ハルコトナシ 之等古生層ノ構造ハ甚ダ複雜ニシテ短時日ノ踏査ニテハ之ヲ盡シ得ズ概不南北方向ヨリ西ニ偏セル走向ヲ示シ東ニ30°乃至70°傾ケル場合多シ

中生界 白堊系

本調査區域ノ南限 船泊ヨリ以南ニハ西方古生層ト断層ヲ以テ接スル白堊系ノ分布セルヲ認ム 断層ノ為 走向 傾斜一定セザルモ 略東西乃至北60°東ニ走リ 北方ニ種々ノ傾度ヲ示セリ 小泊川附近ニテハ帶綠灰色 粗粒乃至中粒 時ニ細礫ヲ含ム砂岩ト暗灰色緻密ノ頁岩トノ薄板狀互層連續シテ海崖ニ露出シ内ニ *Inoceramus schmidtii* Michael 及其ノ介殻破片ヲ夥シク介在セル部分アリ 北上スルニ從ヒ次第ニ上部ヲ現出シ仲ノ澤附近ニテハ主トシテ上述ノ砂岩部現レ 更ニ北ニ至レバ上述砂岩ト綠色緻密ノ硅板岩厚板狀ニ互層シ 其ノ間ニ輝石 石英玢岩 輝石玢岩 杏仁狀紫蘇輝石安山岩等ノ礫ニ富ム集塊岩質礫岩ヲ介在セリ 其ノ北縁古生層ニ近キ部分ハ主トシテ上記集塊岩質礫岩トナリ 遂ニ著シク角礫化シテ船泊断層ヲ以テ古生層ニ接セリ 而シテ略該断層ノ走向ニ沿ヒ兩輝石安山岩岩脈ニ貰カレタリ

以上ノ累層ハ其ノ岩相ヨリ察スルニ 前年度調査ノ敢江地方白堊系ノ中上部 即チ砂岩 頁岩ノ薄互層タル散頃層上部ヨリ 砂岩ヲ主トスル志文頃層ヲ經テ砂岩 矿岩ノ互層ヨリ成ル禮文華内層ニ至ル部分ニ相當スルモノトシテ誤リナカルベク 樺太ニ於ケル白堊系ノ最上部ヲ代表スルモノト謂フベシ

新生界 新第三系

本地方ノ新第三系ハ今般調査ノ主要目的ニシテ 北樺太含油新第三系トノ關聯上注
目ニ值スル地層ナリトス 故ニ前年度調査ノ結果ヲ是正シ 其ノ層序ヲ示セバ次ノ如
シ 下ヨリ

奥佐連層

浅瀬層

美留久内層

厚内噴出物層

佐連層

奥佐連層

本層ハ佐連川中流 秋田木材株式會社事務所ノ下流約1.5糠附近ノ南岸ニ僅少地域ヲ
占メ 恐ラク本地方新第三系中最古ノモノト見做シ得 名稱上 後述佐連層ト混同ノ
憂ヒナシトセザルモ 他ニ適當ノ呼稱ナキヲ以テ之ヲ奥佐連層ト稱ス

本層ハ佐連川ノ小支流ニ於テ主トシテ古生層岩疊ヨリ成ル細疊岩ヲ以テ古生層ヲ被
ヒ 北西方ニ其ノ上位ヲ露出セリ 該支流合流點附近ノ河崖ハ其ノ標式的露出地ニシ
テ主トシテ帶青灰色ノ中粒砂岩ヨリ成リ 古生層岩ノ細疊ヲ含ミ 特ニ其ノ下位及上
位ニ多量ニシテ時ニ粗キ細疊岩帶ヲナシ 水ニ濡レバ綠灰色ヲ呈ス 一般ニ稍堅硬ニ
シテ凝灰質ナラズ 塊狀無層理ニシテ厚キ板狀ノ節理ヲ呈シ 砂岩團塊ヲ含ム 保存
不良ノ介化石ヲ藏シ 潤葉植物葉片モ亦少カラズ認メラル

本層ハ一部ニ於テ上述ノ如ク古生層ヲ被覆スレドモ 他ハ大部分後述厚内噴出物層
ニ屬スル火山岩類ニ接シ 其ノ間ノ關係不明ナレドモ恐ラク之等ニ貫カルムノノ如
ク佐連川本流ノ堰堤附近ニテハ輝石安山岩岩脈ニ接シ 東方ノ美留久内層ト隔テラ
タリ 又 其ノ西及北ノ限界ハ古生層ト斷層ヲ以テ接ス 本層ハ走向概ね北20° 東
傾斜西60°内外 厚サ200米内外 斯ク四圍ヲ古生層及火山岩ニ圍マレ小區域ニ露出ス

ルノミナルヲ以テ 他ノ新第三系トノ關係不詳ナリ 然レドモ其ノ古生層ニ直接戴ル
點 本地方ノ他ノ新第三系中ニ之ニ相當スルモノヲ求メ得ザルコト 北樺太「ウエン
グリー」地方ノ新第三系ノ基底層ニ極メテ能ク類似スル點及含有化石等ニヨリテ據ズ
ルニ 本層ハ本地方新第三系ノ最下ノモノト見做シ得

本層ヨリ產出スル化石ハ次ノ如シ

Pecten sp.*Volsella* sp.*Anomya* sp.*Cardium* sp.*Tellina* sp.*Phyllites* sp.

浅瀬層

本層ハ淺瀬部落ヨリ南方ニ約2糠ニ亘リ其ノ主要部ヲ海崖ニ連續露出セルヲ以テ淺
瀬層ト稱ス 其ノ下限ハ何レノ地ニ於テモ斷層ニ依リ古生層ト接スルガ故ニ不詳ナレ
ド 上限ハ比較的急激ニ岩相ヲ變ジテ上位ノ美留久内層ニ整合ニ移化セリ

本層ヲ構成セル岩層ハ所謂硬質頁岩ニシテ 主トシテ灰色ヲ呈シ凝灰質微細密ナ
リ 其ノ間ニ極メテ薄キ凝灰質細粒泥岩等ヲ夥シク挿在シ 5乃至20厘米内外ノ薄板狀層
理ヲ呈セリ 本岩ハ水ニ濡レバ暗灰色 風化スレバ黃白色乃至灰白色トナリ 刻目
ニ沿ヒテ褐色ノ年輪狀汚染ヲ生ズルコト多シ 又 屋面ニテハ鋸齒狀破面ヲナシ 破
碎片ハ木屑狀 薄平板狀或ハ平又劍尖狀ヲナスト特徵トシ 之ヲ打テバ輕キ金屬音ヲ
發シ 口唇ニ吸着スル性アリ 本層ハ其ノ下半部ニ於テハ屢々硅質ニ變ジ標式的硬質
頁岩狀ヲナシ薄板狀層理顯著ナリ 10乃至20糠ノ小泥灰岩團球ヲ所々ニ帶狀ニ配列介
在シ 時ニ徑1乃至2米ノ巨大ナル泥灰岩團球ヲ藏ス 石灰質乃至泥灰岩質薄層ヲナ
セル部分モ少カラズ 上半部ニ於テハ本層ハ一般ニ下半部ニ比シ硬質ナラズ 囘球モ
少ク 稍粗鬆トナリ上部ニ至ルニ從ヒ次第ニ粗質塊狀ニ變化シ凝灰質泥岩ノ挿ミヲ增

シ遂ニ本層ノ特徴ヲ失ヒ美留久内層ニ移化セリ

本層ハ浅瀬南方海崖露出地ノ北端ニ於テ古生層ト断層（浅瀬断層）ヲ以テ相接シ兩者甚シク擾亂シ 走向 倾斜ノ變化常ナラズ 古生層ノ角礫化シ石英脈 方解石脈ニ貫カレタル部分ヲ2箇所ニ於テ露出セルヲ見ル 此ノ間約200米 夫レ以南ハ走向傾斜略一定シ北30°乃至40°東 70°乃至80°南ノ傾斜ヲ保テリ 即チ南方ニ次第ニ上位ヲ露シ 浅瀬ヨリ南方約2糠ノ地點ニテ美留久内層ニ移化セリ 厚サハ略850米ト算定サル

本層ニ屬スル地層ハ尙所々ニ分布ス 浅瀬ノ北方遠内川川口ヨリ以北 日蘇國境ニ至ル間ニ露出スルモノハ 西方ハ古生層ト断層ヲ以テ接シ 北15°東 30°東ノ走向傾斜ヲ有セリ 本層ノ上半部ニ屬スル部分ナリ 又 浅瀬川 遠内川間 浅瀬部落ヨリ約1糠ノ地點ニハ本層ノ上半ノ一部ノ小露出アリ 走向 北25°西 倾斜30°東 西線ハ断層ヲ以テ古生層ト接ス 美留久内川下流ノ兩岸ニモ南北ニ帶狀ニ分布セリ 其ノ北岸ニ於テハ走向北10°乃至20°西 70°内外東ニ傾斜シ巨大ナル泥灰岩團球ニ富ム下半部露レ 西線ハ古生層ト明確ナル断層（浅瀬断層）ヲ以テ 東線ハ美留久内層上部ト一推定断層ヲ以テ接セリ 其ノ南岸ニ於テハ北東ヨリ南西方向ノ一断層（美留久内層）以南ニテハ東線ハ美留久内層ト 西線ハ厚内噴出物層ト恐ラク断層ニテ接セリ ト覺シク模狀ノ分布ヲ示シテ露ハル 本地域ニ於ケルモノハ何レモ發掘ニヨリテ探リ得タルモノニシテ變位狀態ハ不詳ナレドモ 概本走向南北ニ近ク 東方=30°乃至50°傾キ 岩質ヨリ見ルニ本層ノ中上部ニ當ルモノト見做サル 更ニ南方ニ至リテハ燒野澤ノ上流川口ヨリ約2.5糠ノ南岸附近ニ 本層ノ上半部ニ當ル部分存在スルヲ發掘ニ依リテ知リ得タリ 其ノ西線ハ古生層ト断層（厚内層）ヲ以テ接スルコト明カナルモ 北線及東線ノ厚内噴出物層トノ關係ハ不詳ナリ 恐ラク後者ニ被ハレ或ハ貫カレタルモノナルベシ 又 厚内川下流ニテハ川口ヨリ約1糠ノ地點ニ本層ノ上部ノ一部ノ露出アリ 西線及東線ハ古生層及美留久内層上部ト断層ニテ接シ 北西ヨリ南東方向ニ延ビタル紡錘狀ノ分布ヲ示シ 北東=20°内外傾斜セリ 本層ノ分布ノ南限ハ厚

内川川口南方約1.5糠ノ海崖ニテ古生層及美留久内層上部ニ断層ヲ以テ挟マレタルモノナルベク 本層ノ上部ニ當ルモノニシテ北70°西 15°南ノ走向 倾斜ヲ保テ 極メテ小區域ヲ占ム

本層ニ含有サルル化石ハ種類及數ニ於テハ僅少ニシテ次ノ如シ（Ⅱ及Ⅲハ本層下部ノ小泥灰岩團球及巨大泥灰岩團球中ニ Ⅳハ頁岩層中ニ産出ス）

化 石 種 名	產 地
(○ハ多産)	Ⅱ Ⅲ Ⅳ

Yoldia sagittaria Yokoyama ×

Nuculana confusa (Hanley)

Pecten (Pseudoamamusum) peckhami Gabb. ⊗ ⊗

Cuspidalia sp.

Thyasira bisecta (Conrad)

(*T. bisectoides* Kuroda type) ×

Thyasira bisecta (Conrad)

(*T. nipponica* Yabe & Nomura type) ⊗

Cardium sp.

Macoma secta (Conrad)

Buccinum cfr. sachalinensis Yokoyama ×

化石產地 Ⅱ 浅瀬南方0.5糠海岸

" " " 0.7糠海岸

" IV 遠内北方0.5糠

美留久内層

本層ハ浅瀬層ニ整合シ其ノ上位ヲ古メ浅瀬部落南方1.5糠附近ヨリ美留久内川口ニ至ル約5糠弱ノ間海崖ニ連續露出シ 之ヲ美留久内部落ニ因ミ美留久内層ト稱ス

本層ハ該標式地ニテハ全層厚約2,000米 北端ニテ北40°東 80°南東ノ走向 傾斜
ヲ示シ 南漸スルニ從ヒ徐々ニ北35°乃至25°東ト走向ヲ變シ 南半ニテハ北10°東ト
ナリ 何レモ東方=70°乃至80°傾ケリ 即チ南方ニ次第ニ上位ヲ現出ス 之ヲ大別2
部ヨリ成ルモノト見做シ得レドモ其ノ間漸移的ニシテ明確ナル境界ヲ劃シ難シ

本層ノ下部層ノ基底ハ浅瀬部落南方約1.5糸ノ海崖ニ於テ認メ得ル如ク 浅瀬層ト
比較的急激ナル岩質變化ヲ以テ移化ス 即チ浅瀬層ノ特徴アル頁岩ハ其ノ上位ニ於テ
漸次泥質ニ變シ 其ノ間ノ砂質ノ挟ミヲ増スト共ニ板状層理亦不明瞭トナリ 繼テ暗
灰色泥岩ヨリ泥質砂岩ニ化ス 此ノ間厚サ約100米 兩層間ノ走向 傾斜全ク一致シ
岩質ノ比較的急激ニ變化セル整合關係ニアリト認メ得

下部層ノ主体ヲナスモノハ暗灰色乃至灰色ノ凝灰質ナル泥質砂岩ニシテ 其ノ間ノ
挟ミ又ハ互層部ヲ除ケバ一般ニ層理ニ乏シ凝固不充分ナリ 従ツテ風化面ニテ不規
則ナル小角片又ハ小木屑状ニ破碎スレドモ疎トシテ永存スルコトナク 崖面ノ傾斜ハ
浅瀬層ニ比シテ綏ク 土崩又少カラズ 風化スレバ淡灰色 黄灰色トナリ 水ニ濡ル
レバ帶青又ハ帶綠暗灰色トナリ 雨後ニハ泥汁状ノ押出シテ出シ 泥臭ヲ發スルコ
ト一般ナリ 径1乃至20cmノ泥灰岩團球或ハ砂質團球ヲ屢々散含シ 5乃至10cmノ泥灰
岩層 稀ニ1乃至2mニ及ブ砂質團球ヲモ挿在セリ 上下ヲ通ジテ古生層岩 稀ニ花
崗岩質岩片ノ細礫ヲ夥シ包含セルヲ當トシ 或ハ屢々0.1乃至0.5mノ細礫岩層ヲ構
成シ 本層主体タル泥質砂岩層ト互層シ又ハ「レンズ」状ニ介在セリ 又 所々ニ白
斑點狀ニ浮石粒ヲ點在シ 時ニ「レンズ」状ニ浮石層ヲ挟メリ 更ニ本下部層ノ泥質
砂岩ハ部分的ニ 特ニ下方及上方ニ泥質トナリ砂質泥岩又ハ泥岩トナリ 其ノ中部ニ
テハ泥質 凝灰質ヲ帶ビザル灰色中粒砂岩タル部分モ認メラル 濃綠色ノ薄キ海綠石
ハ中部ノ細礫岩層ニ伴ヒテ一層ヲ認メラレタリ 又 樹枝木片モ中部ニ屢々散在セリ
介殻化石ハ下部層ノ上半ニ夥シ産シ 數箇所ニ於テ採集サレ何レモ掃キ寄セノ影響
ハ少キモノト認メ得 (化石產地V VI VII) 本下部層ハ本層露出北半ノ2糸ノ間ヲ占
メ 層厚略900米ト見做サル

美留久内層ノ上部ハ下部ト極メテ徐々ニ岩質ヲ變ジ次第ニ泥質ヲ帶ビテ移化セルヲ
以テ其ノ間ニ明確ナル境界ヲ認メ得ズ 主トシテ暗灰色凝灰質ノ泥岩ヨリ成リ 層理
ニ乏シ凝固不充分ニシテ綏キ崩崖乃至土崩ヲナシテ露出スルコト多シ 風化面ハ黃
灰色 灰白色或ハ黃褐色ヲ呈シ 玉蕊狀破面ヲ示シテ不規則ナル小角片ニ破碎スルヲ
常トス 雨後 泥汁狀ノ押出シテ流シ 泥臭ヲ發スルコト下部層ト同様ナリ 屢々泥
灰岩團球及泥灰岩層ヲ介在シ 径1乃至2mノ泥灰岩又ハ砂質ノ團球ヲ包含セリ 浮
石粒ハ其ノ上方ニ白斑ヲナシテ點在スルコト多ク 古生層岩ノ細礫ハ上下ヲ通ジテ散
布セリ 本層ノ上部ハ再ビ砂質ヲ帶ブルニ至レド 之ヨリ上位ノ美留久内層ノ性狀及
上位ノ地層トノ關係ハ該標式地ニテハ美留久内川ニ沿フ斷層(美留久内斷層)ニ断タ
レタル為知ル能ハズ 本層ノ含有化石ハ下部層ヨリ少ク 何レモ泥灰岩層又ハ泥灰岩
團球ニ含マレタリ(化石產地IV) 本上部層ハ下部層トノ境界ヨリ南方約3糸弱ノ
間海崖ニ露レ 厚サ約1,100米ナリ 本標式地ノ本層ノ西限ハ斷層(淺瀬斷層)ヲ以
テ古生層及浅瀬層ト接シ 美留久内川北岸ニテハ下部層ノ一部ハ斷層ニ近ヅキテ直立
乃至西方ニ急傾斜シ 東方ニハ上部層引續キ河崖ニ好露出ヲ示セリ

以上ノ外 本層上部ハ美留久内川下流南岸ヨリ佐連川下流北岸ニ至ル間ニ南北ニ帶
狀ヲナシテ存在スルコトハ所々ノ手掘ニ依リ確メラレタリ 主トシテ細礫ヲ含ム凝灰
砂質泥岩ヨリ成リ 西側ノ淺瀬層トハ斷層ヲ以テ接シ 東方ノ厚内噴出物層トノ關係
ハ未詳ナリ

又 佐連川下流ノ兩岸ニハ本層ノ下部層分布ス 北岸ニ於ケルモノハ北西限ノ古生
層ト斷層ヲ以テ接シ 北東線ニテハ厚内噴出物層中ノ安山岩ニ貫カレタリ 細礫ヲ含
ム凝灰質ノ中粒乃至粗粒砂岩 時ニ泥質砂岩ヨリ成リ 其ノ分布ハ手掘ニヨリテ知ル
ヲ得タルガ故ニ走向 傾斜ハ明確期シ難キモ南東方=20° 内外ノ綏傾斜ヲ保ツモノ
ノ如シ 南岸ニ於ケルモノハ東線ハ斷層ヲ以テ厚内噴出物層ニ接シ 西線及中央部ニ
テハ厚内噴出物層中ノ安山岩ニテ貫カレタリ 灰色凝灰質ノ細礫ヲ含ム粗粒乃至中粒
砂岩ヨリ成リ 時ニ偽層ヲ呈シ 又 硬キ砂岩球及泥灰岩薄層ヲ挟メリ 河岸ノ僅少

露出ノ外ハ發掘ニ依リテ其ノ分布ヲ知リ得タルモノナルヲ以テ 構造ハ不詳ニシテ
西方分布區ニ於テ北 20° 東 22° 西 東方ニ於テ北 40° 東 30° 北西ノ走向 傾斜ヲ見タ
ルノミ 恐ラクハ佐連川北岸ニ於ケルモノト極メテ綴キ向斜狀ヲ呈セルモノナラント
推定サル

次ニ厚内川川口附近ノ本層ハ其ノ下部ニ相當シ 其ノ南西縁ハ淺瀬層及古生層ト斷
層ニテ限ラレ 特ニ南端ニテハ石英粗面安山岩ニ貫カル 東端ハ厚内噴出物層ト不整
合ニテ接セリ 概北 15° 乃至 20° 西ノ走向ニテ東方ニ 20° 内外傾キ 東方ニ上位ヲ出
現セリ 主トシテ暗灰色凝灰質砂質泥岩ヨリ成リ 層理ニ乏シク古生層岩ノ細礫ヲ散
在シ 徑 10 乃至 20 極ノ泥灰岩球ニ富ミ 内ニ介殼化石ヲ藏スルコト多シ(化石產地X)
又 硬キ泥灰岩薄層ヲ挟在ス 上方ニハ次第ニ砂質トナリ細礫岩層及淺瀬層ニ近似ノ
泥岩層ノ薄層ヲ介在セリ

厚内川 鳴子川間ニ於テハ極メテ薄ク局部的ニ海崖ニ現出セル上部層アリ 古生層
トハ断層ニテ接シ 其ノ間ニ石英粗面安山岩ノ噴入ヲ見 小帶狀ニ淺瀬層ヲ挟メリ
走向ハ断層ニ接セル部分ニ於テハ不定ナレドモ 概北 30° 東乃至南北ニシテ 直立
乃至東方ニ 70° 以上ノ急傾斜ヲ示セルヲ普通トス 本地域ニ於ケルモノハ厚内川南岸
ニ於ケルモノノ一部ニシテ 主トシテ灰色凝灰質粗粒砂岩ヨリ成リ 細礫乃至中礫ヲ
散在シ 一部ニ浮石質薄層及淺瀬層ニ近似ノ灰白色凝灰質頁岩層ヲ介在互層セリ 又
20乃至30極ノ泥灰岩團球ヲ含ミ 中ニ介殼化石ヲ藏セリ(化石產地XI) 上方ニ次第ニ
砂質トナリ 泥灰岩團球ヲ多數ニ包含スルニ至ル

更ニ南方鳴子川川口附近南岸ニ於ケルモノハ本地方新第三系ノ南限ニシテ 北縁ハ
鳴子川ニ沿フ推定断層 南西縁ハ古生層ト断層ヲ以テ接シ 走向北 40° 乃至 60° 西 南
西ニ 10° 乃至 25° 傾ケリ 主トシテ細礫ヲ含ム暗灰色凝灰質中粒乃至粗粒砂岩ヨリ成リ
下位ハ凝灰質砂質泥岩トナリ 上位ニ小礫質砂岩ヲ介在ス 恐ラク本層下部ニ相當ス
ルモノナルベシ

本層中ニ産スル化石ハ次ノ如シ

化石種名

产地(○ハ多產種)

下部 上部

V VI VII X XI VIII IX

*Acila insignis* Gould

⊗ ×

Yoldia thraciaeformis (Storer)

× × × ×

Y. sagittaria Yokoyama

⊗

Leda spp.

× ×

Nuculana confusa (Hanley)

⊗

Mytilus grayanus Duinker

⊗

M. edulis Linné

×

Volsella spp.

×

Modiola spp.

×

Venericardia tokunagai Yokoyama

⊗

V. spp.

⊗

Thyasira bisecta (Conrad)

⊗

(T. bisectoides Kuroda type)

× × ×

T. bisecta (Conrad)

⊗

(T. nipponica Yabe & Nonura type)

× × ×

Cardium (Cerastoderma) nuttallii Conrad

⊗

C. modestum Adams & Reeve

⊗

C. spp.

⊗

Chione astartoides (Beck)

⊗

Macrocallista brevisiphonata (Carpenter)

⊗

Macra (Serripes) semimiana (Yokoyama)

⊗

Macoma tokyensis Makiyama

⊗

Macoma incongrua (Martens)

⊗ ⊗ ⊗ ⊗

	V	VI	VII	X	XI	WII	IX
<i>Macoma</i> sp.						x	
<i>Periploma besshoensis</i> (Yokoyama) (<i>P. yokoyamai</i> Makiyama type)					⊗		
<i>Mya arenaria japonica</i> Jay		⊗	x				
<i>Chrysodomus</i> sp.		x					
<i>Fulgoraria</i> sp.		x					
<i>Turritella nipponica</i> Yokoyama		x					
<i>T.</i> sp.		x					
<i>Natica (Tectonatica) janthostoma</i> Deshayes	x	x	x	x	x	⊗	
<i>N.</i> sp.					x		
<i>Trochus</i> sp.			x				

厚内噴出物層

本層ハ諸種ノ安山岩類ノ熔岩流・集塊岩・並ニ之ニ由來セル凝灰岩・砂岩・頁岩及火山碎屑性堆積岩等ヨリ成リ。其ノ累積状態ハ厚内川口ヨリ佐連川口ニ至ル海崖ニ於テ最モ能ク観察シ得ルヲ以テ、之ヲ標準地ト見做シ、厚内川ニ因ミテ厚内噴出物層ト稱ス。

本層ハ恐ラク地質時代ニ於ケル火山ノ噴出物ニシテ、現今ノ海崖ニ於ケル露出ハ其ノ火山体ノ破壊・残遺セルモノノ斷面ナリト見做シ得。

本岩層ノ分布ハ主トシテ厚内川口及佐連川口ヲ底邊トシ後者ノ上流約8糠ノ地點ヲ頂點トスル地域ニ限ラレ。殘餘ハ佐連川下流ノ北方ニ略南北エ近キ2帶ヲナセリ。之等ノ地域ニ於テハ各種各様ノ中性乃至基性ニ亘る安山岩類ガ、熔岩又ハ集塊岩トナリ或ハ熔岩流ヲナシ、或ハ岩栓又ハ岩漿狀ヲ呈シテ現出シ、其ノ間ニ凝灰質集塊岩・集塊質凝灰岩・凝灰岩・凝灰質砂岩又ハ頁岩等ヲ介在セリ。其ノ基底ハ既述新第三系堆積層ニシテ、之ヲ貫キ且ツ被ヒテ展開セルモノノ如ク、佐連川下流流域兩岸ニ於ケル

美留久内層トノ關係及焼野澤ニ於ケル淺瀬層トノ關係之ヲ示セリ。厚内川口南方ニテハ美留久内層下部ヲ不整合ニ被ヘルヲ認メ得。分布區域ノ南縁ニ於テハ本地方基盤岩タル古生層及深成岩塊ヲ岩栓狀ニ貫キ、又熔岩流トシテ現出セリ。而シテ本層ヲ構成スル岩層ノ相互關係其ノ他ハ厚内・佐連兩川間ノ海崖ニテハ比較的良好ニ之ヲ知ルヲ得レド。他ハ露出甚ダ不良ニシテ僅ニ川澤ノ基底又ハ側壁ニ断片的ニ露出セルモノ・山腹・山背・山頂等ニ露岩又ハ散岩トシテ現ハルモノ等ニ依リテ漸ク岩種ヲ判斷スルニ止マリ。且其ノ多クハ腐朽甚シク、各岩ノ覆蔽・貫入關係等ハ屢々發掘ヲ試ミタルモ殆ンド観ヒ知ルヲ得ザリキ。依テ山地内ニ於テハ概本其ノ山形ト構成岩質ニ依リテ產狀ヲ推定スルニ止マレリ。加フルニ調査日數ノ都合上、本岩層ノ分布區域ノ踏査ハ極メテ不充分ニシテ厚内・佐連川間ノ海崖ニ於テ試ミ得ルガ如キ細分ハ不可能ナリキ。從ツテ本報告ニハ之等火山岩類及其ノ碎屑物ヲ括シテ厚内噴出物層トシテ扱ヒ、地質圖ニ於テモ同様ニ一群トシテ之ヲ處理セリ。

今本層ヲ構成セル岩石ヲ大別スレバ次ノ如シ。

熔岩流・集塊岩質熔岩等ヲナスモノ

角閃石安山岩

角閃石普通輝石安山岩

普通輝石安山岩

兩輝石安山岩

橄欖石普通輝石安山岩

岩脈・岩栓・岩漿等ヲナスモノ

黑雲母粗面安山岩

黑雲母普通輝石粗面安山岩

角閃石黑雲母粗面安山岩

角閃石黑雲母安山岩

角閃石黑雲母普通輝石安山岩

普通輝石安山岩

兩輝石安山岩

但シ之等ノ岩種ノ或物ハ岩質又ハ產狀相互ニ移化シ速ニ區別シ難キモノアリ。例ヘバ焼岩流ヲナスモノ内、角閃石普通輝石安山岩ト普通輝石安山岩及後者ト兩輝石安山岩トノ關係ノ如キハ、各一焼岩流群ヲナスモ一ハ2種ノ有色礫物ヲ、他ハ1種ノミヲ有スル等其ノ一例ニシテ、岩脈ヲナスモノニアリテ、角閃石黑雲母安山岩及兩輝石安山岩ノ如キハ其ノ一部ハ集塊岩狀又ハ燒岩流狀ヲ呈セリ。又、部分ニヨリテ節理ノ様式ヲ變ジ、側方並ニ上下ニ於テ集塊岩狀ヲ呈シ、更ニ一方ニ尖滅シ厚サヲ變ズルハ最モ普通ニ見ラル所ナリ。

之等岩石ノ分布並ニ噴出順序ヲ大觀スルニ次ノ如シ。

角閃石安山岩ハ其ノ噴出最モ古キモノト推定セラレ。主トシテ岩漁澤北方ヨリ仲間澤北方ニ至ル間及其ノ西方山地基部ニ於テ通常集塊岩狀焼岩、時ニ凝灰質集塊岩トシテ現ル。而シテ其ノ内上位ニ當ル部分即チ南方ニテハ普通輝石ヲ含ムモノ現レ來リ。角閃石普通輝石安山岩ハ仲間澤以南、特ニ燒野澤以南及其ノ西方山地ニ焼岩流及集塊岩トシテ現レ、又、仲間澤中流ニモ現ル。

普通輝石安山岩ハ仲間澤以南ニ於テ前者ノ上ニ位シ、又、仲間澤上流ニモ現出ス。佐連川下流南側ノ圓頂山体モ本岩ヨリ成リ。其ノ大部ハ岩頭ト認メルモ一部ハ焼岩流ニ移化セリ。

兩輝石安山岩ハ主トシテ岩漁澤北方ヨリ佐連川下流ノ兩岸處々ニ現出シ。其ノ大部ハ岩脈乃至岩頭ナランモ一部ハ焼岩流ヲナセリ。

橄欖石普通輝石安山岩ハ仲間澤ヨリ瀧ノ澤附近ニ亘リテ角閃石安山岩又ハ角閃石普通輝石安山岩ヲ被ヒ。又、岩漁澤北方、佐連川口附近ニ現レ。何レモ焼岩流及集塊岩ヲナシ最モ後期ニ流出セシモノト思ハル。

次ニ岩脈ヲナスモノ内、黒雲母粗面安山岩、黒雲母普通輝石粗面安山岩、角閃石黑雲母粗面安山岩、角閃石黑雲母安山岩及角閃石黑雲母普通輝石安山岩等ノ分布ハ略

仲間澤、岩漁澤間及其ノ西方丘陵山地ノ間ニ限ラレ。何レモ岩脈ヲナシ、角閃石黑雲母粗面安山岩ハ時ニ大ナル岩脈又ハ岩栓トモ見做スペキ產狀ヲ呈シ。其ノ一部ハ集塊、焼岩狀ヲ呈セリ。角閃石黑雲母安山岩ハ仲間澤水源地及佐連川中流南側ノ山地ヲ形成シ。其ノ多クハ岩栓又ハ岩頭狀ヲナシテ現出セリ。

普通輝石安山岩及兩輝石安山岩ハ所々ニ岩脈トシテ現ルルノ外、佐連川南方及同川下流ノ兩側山地ニ於テハ岩頭狀ヲナシ。時ニ小山体ヲ構成セリ。佐連川下流南側ノ三角形狀及屏風狀ヲナセル山地等之ナリ。

本層ノ構成ニ參與セル火山碎屑性堆積岩ハ其ノ岩質上山地内ニ於テハ低夷ナル丘陵地ト化シ、露出極メテ不良ニシテ其ノ分布ヲ究ムルコト困難ナレド。主トシテ本岩層現出區域ノ周邊ニ存在スルモノノ如ク、沿岸地域ノ露出ニ依レバ燒野澤附近以南ニ最モ多ク認メラレ。主トシテ凝灰質、時ニ火山細礫ニ富ム粗粒乃至中粒砂岩ヨリ成リ。凝灰岩、浮石質凝灰岩、凝灰角礫岩等ト互層シ、屢々夥シク火山角礫ヲ含ミテ集塊質凝灰岩乃至凝灰質集塊岩トナリ。稀ニ燃燒木片又ハ天然木炭ヲ介在セリ。又、屢々淺瀬層ノ板狀質岩ニ酷似セル板狀層理ヲ示ス凝灰質頁岩ノ薄層ヲ挿有セルハ注目ニ値ス。而シテ之等堆積岩ノ基底ト目サルハ厚内川口南方ニ於テ美留久内層下部ヲ不整合ニ被ヘル礫岩層ナリ。其ノ礫ハ古生層ノ硅岩、砂岩、粘板岩、輝綠凝灰岩及蛇紋岩稀ニ黑雲母片岩竝ニ角閃石安山岩、角閃石普通輝石安山岩等ノ大小ノ亞角礫乃至圓礫ヨリ成リ暗灰色乃至青褐色、中粒乃至粗粒ノ凝灰質砂ニ依リテ膠結セラレ。時ニ火山噴出物ニ富ミテ火山岩細礫岩乃至集塊質粗粒砂岩タル部分モ認メラル。之等ハ北方ニ30°乃至40°傾キ、厚内川口北方ニ延長分布シ、焼岩流及集塊岩ト互層スルニ至ル。但シ本基底ガ果シテ全厚内火山噴出物層群ノ基底ナリヤ否ヤハ未詳ニシテ、恐ラク本岩層噴出堆積地帶線邊ニ於ケル基底岩層ヘノ不整合關係ヲ示スニ止マリ。全層ノ堆積覆蓋ノ局部的表現ナラント推測サル。

瀧ノ澤、岩漁澤間海崖ニ於テモ灰色乃至綠灰色凝灰岩、凝灰質砂岩アリ。時ニ夥シク火山岩細礫岩ヲ含ミ。又、凝灰角礫岩トシテ角閃石安山岩質集塊岩中ニ介在スルヲ認

五 潤ノ澤附近ニテハ橄欖石普通輝石安山岩熔岩流及集塊岩之ヲ被ヘリ

本岩層ノ北縁タル佐連川口附近ニ於テハ主トシテ橄欖石普通輝石安山岩熔岩流及同質集塊岩ノ間ニ同質角礫ニ富ム凝灰質角礫岩乃至凝灰質集塊岩ヲ介在シ 佐連川口北側ニ於テハ角閃石ヲ含ム同質安山岩ノ凝灰質角礫岩及集塊質熔岩ハ後述佐連層ニ不整合ニ被ハル

以上ヲ通覽スルニ潤ノ澤附近以南ハ比較的整然ト北方ニ緩斜シ 断層 岩脈等ニ切斷サルルコト少ク 岩漁澤以北モ同様ナルニ比シ 其ノ中間地帶ハ夥シク各種ノ岩質ヨリ成ル岩漿 岩栓 岩脈等ニ貫カレ 断層夥シク 熔岩流等モ亦急立セルモノ多ク 其ノ構造遠ニ決シ難キモノアリテ甚ダシキ變動地帶ナルヲ示セリ 潤ノ澤上流ト仲間澤ニ挟マルル地域ニ於テ既述各種ノ岩石ガ極メテ錯雜シテ現出セルトヲ併セ考フル時ハ 該地帶西方ニ恐ラク當時ノ噴出ノ中心アリテ一火山体ヲ形成シ 其ノ成立後甚ダシキ通常侵蝕ヲ受ケタル外 海蝕 特ニ段丘ヲ形成セル海蝕作用ニヨリテ著シク低平化セルモノト推測シ得 又 西方火山岩丘陵地域中ノ圓頂乃至尖頂ノ諸山ハ恐ラク側火山的存在タリシモノノ岩漿 岩栓乃至岩脈ナリト見做スラ得ベシ 南東縁ニ於テ本層ガ北方ヘ傾斜セルハ南西古生層地帶ノ後次ノ隆起又ハ火山中心部ノ陥落ニ依ルモノトモ推論シ得ベシ

厚内噴出物層ノ厚サヲ知ルコトハ其ノ性質上不可能ニ近キモ恐ラク 800米ヲ下ラザルベシ 又 其ノ基底ニハ新第三系ノ外 古生層及深成岩塊ノ存スルコトハ 本層ヲ貫ク岩種中ニ屢々之等諸岩ニ由來セリト覺シキ包裏物ノ存在ニ依リテモ暗示サルハ極メテ興深キ點ナリトス

佐連層

本層ハ本地方第三系中最上部ニ位シ 佐連川 美留久内川間約3軒ノ間海崖ニ於テ良好ナル露出ヲ示セリ 依テ之ヲ佐連部落ニ因ミ佐連層ト稱ス

本層ノ基底ハ佐連川口北方ノ海崖ニ認メ得ル如ク 厚内噴出物層ヲ不整合ニ被ヒ 北方ニ赴クニ從ヒ其ノ上部ヲ現出シ 走向概北30°乃至60°西ニシテ東方ニ40°乃至

80°傾ケリ 面シテ其ノ西縁ハ略々海岸線ニ平行ナル一断層(佐連断層)ニ依リテ層内噴出物層ト接ス 美留久内川ニ於テハ其ノ南岸ニ河口ヨリ約500米ノ間ニ分布スレドモ美留久内断層ニ依リ其ノ北岸ニハ現出セズ

本層ハ全厚約600米 其ノ累層狀態ニ依リ略々上下ノ2部ニ分チ得

下部層ノ基底部ハ厚サ約50米 主トシテ厚内噴出物層中最上部ノ安山岩質集塊岩類ヨリ成ル互疊岩層ニシテ 径30cm乃至1m餘ノ亞角礫乃至半圓磨互疊ノ不規則ナル累積ヲ灰色粗粒ノ安山岩小疊乃至細疊ニ富ム凝灰質砂ヲ以テ充填セラル 本岩ハ厚内噴出物層ヲ不整合ニ被ヒ 上位ニ至ルニ從ヒ疊ハ次第ニ小形トナリ 且 其ノ含有量ヲ減ジ下部層ノ本体ニ移化ス 下部層ノ本体ハ基底部ノ充填物ト組成ヲ等シシ 灰色乃至暗灰色 粗粒ニシテ火山砂礫ニ富ム凝灰質砂岩ヨリ成リ 骨層著シ 且 所々ニ自然木炭ヲ散在セリ 數枚ノ薄キ浮石層ヲ挟ミ 酸化鐵ノ浸染セル稍硬キ赤褐色粗粒砂岩層又ハ同質團塊ヲ挟在シ 漸次上部層ニ移化セリ 即チ上記砂質部ト安山岩及古生層硅岩 粘板岩等ノ中疊乃至小疊質礫岩又ハ細疊砂岩乃至酸化鐵污染ノ粗粒砂岩等ノ數米毎ノ互層ヨリ成リ 屢々骨層ヲ呈シ 稀ニ石灰質ノ硬キ砂岩ヲモ挿在セリ

下部層ノ厚サハ基底部ヲ合シテ 200米内外ナリ

上部層ハ下部層ヨリ漸次疊質部ヲ失ヒテ移化シ 層理ニ乏シ暗灰色ノ粗粒乃至中粒ノ砂岩層ヨリ成リ 所々ニ細疊ヲ散點シ 上方ニ次第ニ泥質トナル 全厚約400米 其ノ中部ニ細疊岩及硬質砂岩ノ薄層ヲ挿在セリ

要スルニ佐連層ハ上述ノ如ク何レモ概オ粗粒ニシテ 風化面ニテハ一般ニ黃褐色稀ニ赤褐色ヲ呈シ 岩質軟弱ナル為海崖ハ他ノ地層ニ於ケルヨリモ後退シ 且 其ノ剝面ハ緩勾配タルヲ常トセリ 特ニ上部ノ泥質砂岩ノ地域ニ於テ著シ 未だ化石ノ産出ヲ見ズ 唯 自然木炭破片ノ散在セルヲ見ルノミ

地質時代竝ニ對比

本地方ノ新第三系ノ時代ヲ決定セントスルニ當リテハ 其ノ含有化石ニ特ニ指準的ノモノナク 新第三紀ノ何レノ層準ニ屬スベキヤヲ判ジ難キヲ以テ 先づ近接各地ノ地層ト對比ヲ試ミ 其ノ既知ノ地質時代ヨリ歸納的ニ層位的位置ヲ求メントス

本地方ノ新第三系ト先ツ比較サルベキハ北樺太ニ於ケル油田地方ノ新第三系ナリ此ノ中最モ近接セル既調査地域大「フージ」川 「ウェングリー」川間ノ地質ニ關シテハ植村技師ノ調査報文アリ⁽¹⁾ 之ニ依レバ該地方ハ別表ノ如キ層序ヲ有ス(第2表)其ノ内硅質頁岩層ハ北樺太ノ一般層序ニ於ケル「ダリフリエ」層ニシテ 主トシテ暗灰色又ハ黒灰色ノ硬質頁岩ヨリ成リ 一般ニ硅質ニシテ厚キ板狀節理ヲ呈シ 劍尖狀ニ破碎シ中ニ徑1乃至2厘ノ古生層細礫ヲ散在シ 板狀又ハ扁豆狀ノ泥灰岩ヲ介在スル等ノ岩質上ノ諸點及所謂 *Pecten watanabei* Yokoyama 即チ通常 *Pecten peckhami* Gabb. ト稱サル特色アル小型帆立介化石ヲ產出スル點等ヲモ參酌シ 且 其ノ地理的ニ近接セルヲ併セ考慮スレバ「ダリフリエ」層ト淺瀬層トハ極メテ酷似ノ性質ヲ有スル同時代層ナリト見做スハ最モ當然ノコトナリトス

「ダリフリエ」層ノ上位ハ植村技師ノ砂質頁岩層ニシテ 層厚3,500米ニ達ス 而シテ該砂質頁岩層ハ他ノ北樺太地域ニ於テハ「ダーギ」層及「オコビカイ」層ニ分タレ 前者ハ主トシテ灰白色乃至灰黃色ノ軟質頁岩又ハ砂岩ヨリ成リ 炭質物ノ微片ヲ散在シ 時ニ數枚ノ厚サ20厘乃至1米弱ノ褐炭ヲ挟ミ 細少ノ圓礫ヲ點在シ稀ニハ鐵岩ノ薄層トナリ 石灰質ノ團球 板狀泥灰岩等ヲ含ミ 後者ハ主トシテ灰褐色乃至灰黑色 灰青色ノ砂質泥岩或ハ頁岩質砂岩ヨリ成リ 約言スレバ概シテ下位ハ砂質部上位ハ泥質部ニシテ 連續整合セル累層ナル點ハ岩質上ヨリ兩層ヲ併セテ本地方ノ美留久内層ニ近似セルヲ示シ 兩層中ニ含有セラル介殼化石群ノ種類 集合狀態 特ニ *Mya arenaria japonica* Jay, *Periploma besshoensis* (Yokoyama) (*P. yokoyamai* Makijima type), *Macoma tokyensis* Makijima, *Cardium nullalii* Conrad, *Thyasira bisecta* (Conrad) (*T. bisectoides* Kuroda type 及 *T. nipponica* Yabe & Nomura type), *Venericardia tokunagai* Yokoyama, *Mytilus grayanus* Dunker, *M. edulis* Linné, *Nuculana confusa* (Hanley), *Turritella nipponica* Yokoyama, *Natica janthostoma*

⁽¹⁾ 植村癸巳男 北樺太東海岸大「フーデ」河「ウェングリー」河間石油微候地調査報文
北樺太東海岸石油試掘地調査報告 昭和3年

⁽²⁾ 桐谷文雄 北樺太東海岸含油第三紀後ノ代表的層序ニ就テ 石油技術協会誌 第3卷4號 第4卷1號 昭和10—11年

Deshayes 等ヲ産スルコトハ 單ニ其レ等化石個々ノ存在ノミニテハ言フニ足ラザルモ 之ヲ化石群トシテ見ル時ハ化石相上ヨリモ美留久内層ト對比ノ可能性多大ナルヲ思ハシム 而シテ北樺太南半「ナンビ」「コンギ」地方ニテハ「ダリフリエ」層「ダーギ」層間ニ不整合ノ存在報セラレ⁽³⁾ 中央部「ダーギ」地方ニテハ「ダリフリエ」層上ニ硬砂岩 頁岩ノ互層ヨリ成ル層厚450米ノ「アースイ」層 硬砂岩ヨリ成ル層厚300米ノ「アト」層等ノ介在アリテ漸ク「ダーギ」層ニ移化ス 然ルニ南方國境ニ近キ「ウェングリー」地方ニテハ砂質頁岩層下部ニ硬質頁岩ノ介在アリテ 比較的急激ナル岩質變化ヲ示シ硬質頁岩層ニ移化セル狀態ハ本地方ニ於ケル淺瀬層ト美留久内層トノ關係ニ極メテ能ク類似セリ 恐ラク淺瀬層上部ノ泥岩 頁岩ノ互層ノ部分ハ稍「アースイ」層的ナル堆積層ヲ示セル部分ト見做サレ 本地域ニ於テハ「コンギ」地方ニ於ケルガ如キ不整合ノ存在ハ未詳ナリ 佐連層ハ「ウェングリー」地方ノ上部砂岩 即チ「ストウ」層トハ粗粒砂又ハ砂岩ヨリ成リ 雜岩ノ小礫ヲ含ミ 或ハ粘土 磨屑ヲ挟ミ 酸化鐵ノ浸染セル赤褐色ノ硬砂岩及炭質物ヲ介在シ偶層又少カラザルノ狀態等極メテ酷似シ 岩質上ヨリハ之ヲ同一地層ト見做サザルヲ得ズ

奥佐連層ハ他ノ地層トノ明確ナル關係ハ未詳ナルモ 少クトモ淺瀬層ヨリ佐連層ニ至ル間ニ介在シ 又ハ其ノ上位ニ在リトル資料ナク 「ウェングリー」地方及「ナンビ」地方ニ於テ硬質頁岩層下ニ古生層岩礫ヨリ成ル基底礫岩及淡灰青色 中粒乃至粗粒ノ非薄ナル炭層ヲ夾ム板狀砂岩層アルヲ考フル時 恐ラク本層ハ淺瀬層下ノ一累層ナルベシト見做スヲ妥當トス

層内噴出物層ノ如キ火山岩並ニ火山碎屑物ヨリ成ル地層ハ北樺太東海岸地方ニ於テハ未だ發見サレザルモノノ如ク其ノ的確ナル對比層ハ未詳ナルモ 上述ノ對比ニシテ適當ナリトスレバ北樺太ニ於ケル「オコビカイ」層ト「ストウ」層間ノ「エハビ」層即チ「ウェングリー」地方ノ中間層ノ如キ上下地層ノ中間的ナル互層部ハ恐ラク本層ト相比敵スベク 「エハビ」層中ニ於テ屢々「ダリフリエ」層ノ硬質頁岩ニ似タリト

⁽³⁾ 渡邊久吉 北樺太東海岸油田ノ地質ニ就キテ 地質學雜誌 第37卷 昭和5年

稱セラルル頁岩ハ或ハ本層ニ相當セル凝灰質微粒頁岩ナラザルカト推測サル 即チ地理的環境ノ變化ニ伴ヒ 一方ニハ火山活動行ハレ 他方ニハ之ニ對應スル中間性ノ堆積物ノ累積サレシモノト推察サル

斯クテ南北樺太東海岸ノ新第三系ノ對比ノ結果ハ第2表ニ示セル如ク 極メテ近似ノ層序ヲ保テルヲ知ルベク 唯 本地方ノ厚内噴出物層ノ存在 浅瀬層 美留久内層間ノ關係ニ稍北樺太ト其ノ趣ヲ異ニセルヲ認メ得

南樺太東海岸ニ於ケル新第三系中本地方ノ地層ト最モ近似セルハ所謂砂質頁岩層ナリ 敷香 知取地方ニ於ケル諸夾炭層ヲ被フ海成層ニシテ 各地ニ介殼化石ヲ産シ 其ノ化石群ノ狀態ハ本地方ノ美留久内層ニ近似シ 岩質ト併セ考フル時 砂質頁岩層ト美留久内層ハ略近似ノ堆積狀態ニアリテ相前後セル時代ノモノナリト見做シ得 即チ氣屯川流域ノ砂質頁岩層 ³⁴⁾ 内川地方ノ内川層ノ中下部等ハ美留久内層ニ相當スベシ 然ル時ハ美留久内層下ノ浅瀬層ハ岩質上知取 元泊地方ニ於ケル所謂硬質頁岩層ニ當ルトスルモ可ナルベク 内川地方ノ砂岩薄層ヲ挟ム硬質砂質頁岩モ恐ラク同一層ニ非ザルカ 而シテ敷香 知取地方ニ於ケル夾炭層ノ存在ハ之ヲ當地ニ見得ザルモ 美留久内層下部ニ相當スル「ダーギ」層中ノ褐炭層ノ存在ハ美留久内層堆積ノ初期ニ於テハ潮海乃至半陸層ヲ齎スガ如キ狀態ニ在リシコトヲ示スモノニシテ 敷香 知取地方ノ該夾炭層ハ砂質頁岩層ノ一部ニ相當スルモノト見做シ地理的環境ノ變化ニ伴ヒ沈積相ヲ異ニセルモノト解シ得 然レドモ茲ニ考慮ヲ要スルハ北海道及南樺太ノ一部ニ於テ砂質頁岩層ト該夾炭層トノ間ニ屢々所謂硬質頁岩層ノ存在スルコトニシテ 美留久内層下浅瀬層トハ整合ニシテ 其ノ間ニ夾炭層ヲ介在セズ 且 浅瀬層下ノ奥佐連層ハ東海岸硬質頁岩層下ノ砂岩層ノ如キ所謂幌内化石群ヲ未だ產出セザルコト等ヲ考フル時 或ハ浅瀬層ハ南樺太ニ於ケル所謂下部硬質頁岩ニ當ラズト見做シ得ル考ヘ方モ存セリ 然レドモ茲ニハ北樺太ニ於ケル「ナンギ」及「コンギ」統間ノ不整合ノ存在

³⁴⁾ 長尾 功 大石三郎 樺太周辺ニ被見サレタル「デスマスチルス」(*Desmostylus*)ノ遺骸ニ就テ 地學雜誌 第46卷 昭和9年

³⁵⁾ M. Yokoyama, Tertiary Mollusca from South Karafuto. Jour. Fac. Sci. Imp. Univ. Tokyo, Sec. 2. Vol. 2. 1930

ヲ考フルモ 又 化石上ヨリモ「ダリ'フリエ」層及浅瀬層ハ南樺太ニ於ケル所謂下部硬質頁岩層ニ對比サルベキモノトス

佐連層ハ岩質上年度調査報告申ノ野須層ニ該當スルモノト言フヲ得ベク 後者ハ其ノ含有化石群中特ニ *Pecten takahashii* Yokoyama ノ如キ顯著ナル化石ヲ多量ニ産シ 「ヌトウ」層ト共ニ知取 内川地方ノ砂質頁岩層上ノ砂岩層ニ對比シ得ラル

淺瀬層ノ下位ト覺シキ奥佐連層ガ 上記ノ對比ガ正シトシテ知取地方ノ硬質頁岩層下ノ砂岩層ニ對比セラルモノノ如ク考ヘラルレドモ 後者ハ所謂幌内層乃至浅貝層ニ相當シ著シキ化石群ヲ產スルニ反シ 前者ニハ未ダ其ノ傾向ヲ見ザルヲ以テ其ノ斷定ハ將來ノ問題トシテ考慮ヲ要スルモノトス

如此 南樺太ニ於テハ幌内川低地帶ノ東西ニ於テ多少堆積相ノ差異ヲ見 東方ニテハ夾炭層ヲ失ヒ 硬質頁岩ノ發達著シク 又 西方ニテハ厚内噴出物層ニ當ルベキモノヲ見ズ 硬質頁岩ト夾炭層トノ間ニ火山噴出物層ノ發達セル等ハ其ノ最モ注目すべき差異ナリトス

斯クテ南北樺太ノ新第三系ノ對比ヲ試ミタル結果ハ別表ニ示セルガ如シ(第2表參照) 次ニ之等累層ノ地質時代ニ關スル考察ヲ試ミルニ 南樺太知取 元泊地方ノ硬質頁岩下ノ砂岩層中ヨリハ既述ノ如ク幌内 浅貝型ノ漸新世末期乃至中新世初期ノ介化石ヲ產スルコトニ依リ 硬質頁岩層ハ恐ラク中新世初葉ヨリ沈積ヲ開始セルモノナルベク 氣屯 内川地方ノ夾炭層ノ直上即チ砂質頁岩層ノ基底部ヨリ *Desmostylus mirabilis Nagao*ヲ產出セルニ依リ 之ヲ所謂中新期ノ上限迄生存セルモノトシ 之ヲ以テ中新乃至鮮新期ノ境界ヲ劃ストスレバ 少クトモ砂質頁岩層ノ基底部ハ中新期ニ屬スト謂フヲ得ベシ 又 *Pecten takahashii* Yokoyama ハ北海道ニ於テハ鮮新期中下部ナル瀧川層ニ產スルヲ以テ 樺太ニ於テ同種化石ヲ產スル砂質頁岩層最上部又ハ砂岩層ハ鮮新期中上部ノ一部ニ當ルトナスヲ得

資料未ダ不充分ナレドモ 之ニヨリテ時代考察ヲ試ムレバ 浅瀬層乃至美留久内層基底部ハ中新期中上部ニ 美留久内層ノ大部分ハ鮮新期中下部ニ 佐連層ハ鮮新期中上部ニ相當スルモノト謂フヲ得ベシ

第2表

		新第三系對比表			
		(1) 北樺太 東海岸一般	(2) 北樺太東部 海岸リーフ一地	(3) 南樺太東部 海岸	(4) 南樺太東部 野幌散江地方
		リヤドウ層	ヌトウ層	佐連層	内噴出物層
ヌトウ層	ヌトウ層	上部砂岩層	中間層	砂質頁岩層	火成岩層
エハビ層	エハビ層	ナコビカイ層	ダニ層	アトア層	内噴出物層
アースイ層	アースイ層	アースイ層	ダリフリエ層	砂岩及礫岩層	?

		新第三系對比表			
		(5) 隆起太中央部 海岸	(6) 隆起太中央部 海岸		
		砂岩層	砂質頁岩層	火成岩層	内噴出物層
久良志層	久良志層	岡山砂質頁岩層	岡山砂質頁岩層	内塊火成岩層	内塊火成岩層
吐盤保真層	硬質頁岩層	新田層	新田層	八勝海火成岩層	八勝海火成岩層
石互層	硬質頁岩層	火成岩層	火成岩層	火成岩層	火成岩層
丹霞層	砂岩層	西浦層	西浦層	西浦丹霞層	西浦丹霞層

第四系

洪積統

本地方ノ洪積統ハ海岸段丘ヲ構成セル段丘堆積物ヲ以テ代表サル。其ノ分布ハ段丘ノ分布ト全ク一致シ。全域ヲ通ジ其ノ沿岸ニ幅員200米以内ヲ以テ發達ス。舊河線ノ高度ハ40乃至60米ニシテ。本層ハ其ノ河線時代ノ海濱乃至河口堆積物ナリトス。小礫乃至細礫、粗砂、中砂、細砂等ノ上下竝ニ水平的變移著シ基層ヨリ成リ。多ク酸化シテ赤褐色ヲ帶ビ。稍層理ヲ呈シ。又、鐵屑ヲ呈セル場合モ少カラズ。層厚ハ基磐ノ高度ノ上下ニ依リテ不定ナレド。淺瀬北方ニ於テハ2乃至5米内外。淺瀬川、美留久内川間ニテハ5米内外。美留久内川、佐連川間ニテハ最厚ク7乃至10米弱ニ及ビ。夫レ以南ニテハ5米以下トナレリ。何レモ極メテ僅少ノ角度ヲ以テ東ニ傾ケルヲ常トス。之等ノ狀況ハ何レモ海岸段丘下ノ海崖ニ於ケル良好ナル露出ニ依リテ認メ得。

冲積統

本地方ニ於ケル冲積統ハ現今ノ河川竝ニ海濱堆積物ヨリ成リ。河川縁邊ノ所謂冲積原堆積物ハ遠内川、淺瀬川、美留久内川、佐連川、厚内川、鳴子川等ノ川口附近ニ於テ最モ廣ク發達シ。幅員何レモ200米以上500米ニ及ブ。厚サハ不明ナレドモ何レノ河底ニテモ川口ヨリ暫ラクハ基磐岩ノ露出ヲ見ザルモノトス。海邊堆積物ハ南北ヲ通ジ全海岸ニ之ヲ認ムレド。就中、遠内川南方、佐連川、美留久内川間、厚内川、鳴子川間、鳴子川、船泊間等ニ於テハ概ね海崖ヨリノ幅員50米以上、屢々100米以上ニ達シ特ニ鳴子川、船泊間ニアリテハ200米ニ及ビ。中ニ小規模ノ沙丘ヲ築ケリ。

第四章 火成岩類附變成岩類

本地方ニ於ケル火成岩類ハ新第三系厚内噴出物層ヲ初メトシ。古生層並ニ白堊紀層

中ニモ各様ノ岩種ヲ産出シ 其ノ内若干ハ岩石學上興味深キモノニ屬セリ 以下之等ト相關聯セル地層別ニ分チテ陳述スベシ 但シ其ノ記載ハ本報告ノ性質上可及的簡略ニ止ム

古生界ニ關スルモノ

本地方ノ古生層ヲ貫ク火成岩ハ次ノ如シ

石英「モンゾニ」岩

頑火石橄欖岩

橄欖石粗粒玄武岩

粗粒玄武岩及輝綠岩

蛇紋岩

石英「モンゾニ」岩

本岩ハ佐連川上流地方ニ於テ稍廣ク古生層ヲ貫キテ露レ 其ノ一部ハ新第三紀ノ厚内噴出物層中ノ火山岩ニ依リテ貫カレ 或ハ被巖セラル

本岩ハ部分的に稍岩質ヲ變セルモ 概ね外觀等粒完晶質ニシテ灰白色 灰色等ノ長石類及黒色ノ角閃石ニ依リテ稍青味ヲ帶ビタル黒味勝チノ飛白狀ヲ呈セリ

顯微鏡下ニ之ヲ檢スレバ完晶質半自形構造ヲナシ 石英 正長石 斜長石 角閃石ヨリ成リ 隨伴鉱物トシテ磁鐵礦 燐灰石等ノ小晶ヲ含有セリ 此ノ内前3者ハ略々等大等量ナリ

石英ハ最大4種 多クハ1乃至2種ノ半自形ノ不規則ナル形狀ヲ呈シ 割目ヲ有シ又ハ屢々壓碎セラレニ軸性ヲ呈ス 細粒包裹物ニテ汚濁セリ

正長石ハ1乃至2種ノ半自形ヲ呈シ 最モ汚染セラレ角閃石 磁鐵礦ヲ包裹セリ殆ンド直消光又ハ劈開ニ對スル消光角ハ 3° 以下ヲ示シ 組雲母「ソーシュル」石化セルモノ少カラズ

斜長石モ正長石ト同様ニ1乃至2種内外 半自形ニシテ汚染サレタルモノ多キモ

自形ヲナスモノモ少カラズ 「アルバイト」聚片双晶 「カルルスバード」双晶ヲナシ 弱キ異常構造ヲナスモノアリ 最大消光角ト光學性負ナルコトニヨリ灰曹長石或ハ中性長石ニ屬スルモノノ如シ 包裹物ニハ角閃石 磁鐵礦 燐灰石アリ 又 分解セルモノハ「ソーシュル」石化セリ

角閃石ハ石英 長石類ニ比シ稍小量ニシテ最大2種ノ自形柱狀又ハ半自形ヲ呈シ時ニ全ク綠泥石 綠簾石ニ分解セルモノアリ 多色性著シク X=淡黃又ハ淡黃綠色 Y=綠色或ハ帶褐綠色 Z=綠色又ハ帶褐綠色ヲ呈シ 消光角 $C \wedge Z = 18^{\circ}$ ナリ 磁鐵礦及磷灰石ハ多ク0.2種以下 小晶ニシテ何レモ包裹物トシテ存ス 分解鉱物トシテ著シキハ綠泥石 綠簾石ニシテ之等ハ角閃石ヨリ分解生成シ 組雲母「ソーシュル」石ハ長石類ヨリ分解生成セリ

本岩ハ樺太ニ於テハ種類少キ深成岩類ノ一ニシテ 其ノ性狀ト共ニ將來岩石學上ニ注目サルベキモノナリ

頑火石橄欖岩

本岩ハ船泊背後ノ船泊山ニ於テ最モ廣大ニ露レ 鳴子川ヨリ厚内川ノ中流ニ亘リテ斷續的ニ現出シ 古生層ヲ貫キテ聳立シ特異ノ植物ヲ有シ高山的風貌ヲ呈セリ 又其ノ小規模ナルモノハ鳴子川北方海崖ニテ古生層ヲ貫キテ現レ著シク分解セリ

本岩ハ何レモ外見暗黑色ヲ呈シ 剋開著シク黑色脂光澤ヲ有スル輝石及黃綠色ノ橄欖石ヨリ成ル完晶質粗粒ノ岩石ナリ

之ヲ顯微鏡下ニ檢スレバ完晶質ニシテ橄欖石及頑火石ヨリ成ル 前者ハ最大5種 普通1種内外ノ粒狀ヲ呈シ 割目及周邊ニ沿ヒ蛇紋石化シ或ハ全ク蛇紋岩化セルモノ少カラズ 後者ハ大サ1種内外 多クハ半自形ヲナシ 新鮮無色 多色性ヲ缺キ複屈折強カラズ 剋開著シグ直消光ヲナシ延長方向正 光學性亦正ナリ 前者ヨリモ小量ニシテ一部蛇紋石 「ウラル」石ニ變化ス 磁鐵礦ハ0.2種以下ノ粒狀ヲナシテ散在シ二次的ニ生成セルモノモ認メ得 分解鉱物ハ蛇紋石最モ多量ニシテ其ノ他「ウラル」石 組雲母等アリ

本岩ハ部分ニヨリ種々結晶度ヲ異ニシ 范ダシク粗粒ナルモノヨリ細粒ナルモノ迄各所ニ認メラル 又 之ニ伴ヒテ種々ノ鉱物産スルト覺シク 本官等ハ青灰針石及綠玉髓等ヲ船泊山腹ニ於テ採集セリ

本岩モ亦樺太ニ於テハ比較的稀少ナル岩種ニ屬シ 岩石學上注意サルベキモノトス 橄欖石粗粒玄武岩

本岩ハ焼野澤上流南方400米餘ノ古生層山地ノ中腹ニ露出シ 其ノ分布範囲ハ未詳ナルモ恐ラク古生層ヲ貫クモノト推定サル 外觀ハ暗灰色細粒結晶質ニシテ 帶綠黃色ノ橄欖石細粒ヲ散點セリ 顯微鏡下ニテハ完品質 0.5 檻以下ノ斜長石 普通輝石
橄欖石 方沸石 磁鐵礦等ニヨリテ玄武岩構造ヲ呈シ 其ノ間ニ前三者ノ1乃至2檻大ノ斑晶 粗ニ散點セリ 斜長石ノ斑晶ヲナスモノハ 最大2檻 自形ヲ呈シ 「アルバイト」式双晶 「カルスバード」式双晶ヲナシ 累帶構造モ認メラル 多ク煙灰長石ニ屬ス 小形ノモノハ短冊狀ニシテ 「アルバイト」式單双晶ヲ示ス 橄欖石ハ最大1.5檻 大形ノモノ多ク周邊圓味ヲ帶ビ 割目ニ富ミ 之ニ沿フテ分解セリ 小形ノモノハ0.5檻以下ノ圓味ヲ帶ビタル粒狀ニシテ短冊狀斜長石ノ間隙ヲ充填セリ 方沸石ハ小量ニシテ最大1.5檻 二次的ニ間隙ヲ充填シ 無色ニシテ殆ンド等方性ヲ示ス 磁鐵礦ハ不規則粒狀ヲナシ散點セリ

粗粒玄武岩及輝綠岩

本岩ハ鳴子北方ニ於テ古生層及橄欖岩ヲ貫キ岩質外見並ニ顯微鏡下ニ於テ共ニ極メテ橄欖石粗粒玄武岩ト近似スルモ橄欖石ヲ缺ケリ 斜長石ニハ「ソーシュル」石化セルモノアリ 輝石ハ綠泥石化 絹雲母化シテ輝綠岩ニ變ゼリ 何レモ古生層岩中ニ最モ屢々存在スル岩石ナリ

蛇紋岩

本岩ハ古生層中ニ屢々認メラレ 特ニ南方ニ多ク 厚内川下流及厚内川 鳴子川間等ノ海崖ニ露出セリ 何レモ蛇紋岩特有ノ脂光澤ヲ有スル暗紫勳色乃至暗綠色或ハ暗褐色ヲ呈シ不規則凹面狀ニ破碎ス 顯微鏡下ニテハ網目狀ヲ呈セル蛇紋石ヨリ成リ

橄欖石ヨリ變化セルモノナルヲ知ル 小量ノ磁鐵礦竝ニ「クローム」鐵礦ヲ含ムヲ常トス

中生界ニ關スルモノ

本地方ノ中生界上部白堊系ニ關スル火成岩ハ次ノ如シ

普通輝石英玢岩

紫蘇輝石安山岩

兩輝石安山岩

前二者ハ地層中ニ礫トシテ產シ 兩輝石安山岩ハ地層ヲ貫キ出現スルモノノ如シ
普通輝石石英玢岩

本岩ハ船泊附近ノ海濱ニ於テ平磯ヲナス白堊系禮文華内層中ノ礫岩片トシテ含有セラレ 外觀灰色ノ石基ニ斜長石 石英等ノ微細ナル白色斑晶ヲ散點セル極メテ緻密ナル岩石ナリ 顯微鏡下ニ之ヲ檢スレバ多石基質斑狀構造ヲ呈シ 石基ハ微完品質ニシテ斜長石ヲ主トシ 石英 普通輝石其ノ間ニ散點セルモ 何レモ腐朽甚シ 斑晶ヲナセルハ「ソーシュル」石化セル斜長石最モ多ク 石英 普通輝石モ亦認メラル 本岩ニ近似ニシテ石英斑晶ヲ有セザル普通輝石玢岩ハ野原 故江地方ノ禮文華内層中ノ礫トシテ最モ普通ナル岩種ナリ 東海岸散頭ヨリ多來加賀岸野原ニ至ル分水嶺南方ノ山背ノ極メテ平坦ナル山地ガ普通輝石玢岩及本岩等ヨリ成レルコトハ注目ニ値スペク恐ラク白堊紀末期ノ噴出ニ係ルモノト推論シ得

紫蘇輝石安山岩

本岩モ亦船泊附近ノ平磯ニ露出セル白堊系礫岩中ノ礫トシテ認メラレ 特徵アル杏仁狀構造ヲ呈シ 暗灰色緻密 斑晶ヲ認メ難キ安山岩ナリ 顯微鏡下ニ之ヲ檢スレバ多石基質斑狀構造ヲ呈シ 紫蘇輝石僅ニ斑晶トシテ散點シ 石基ハ玻璃基流品質ニシテ斜長石ノ針狀微晶ハ流狀構造ヲ示シ 玻璃ハ暗色ナリ 孔隙ハ沸石 石英及方解石等ニテ充填サル

本岩ハ部分的ニ集塊岩状礫岩トナリ 時ニ集塊岩トモ言フベキ性状ヲ呈セリ 恐ラ
ク白堊紀末期ノ火山活動ノ所産ナルベシ

兩輝石安山岩

本岩ハ船泊附近ニ現出シ 其ノ分布状態ニ依ルニ恐ラク岩脈トシテ自型系ヲ貫ケル
モノト見做サル 外觀ハ暗灰色緻密ニシテ灰白色ノ細粒斜長石斑晶ヲ僅ニ散點セリ
顯微鏡下ニテハ多石基質斑晶構造ヲ示シ 石基ハ毛氈狀ヲ呈シ甚シク變朽セリ 斑晶
ハ斜長石 紫蘇輝石及普通輝石等ニシテ斜長石最モ多ク 普通輝石最モ少シ 磁鐵鑛
微粒ハ甚ダ多量ニ散布セリ

新生界ニ關スルモノ

火成岩中新生界ニ關スルモノハ何レモ噴出岩ニシテ 熔岩流ヲナスモノハ總テ厚内
噴出物層中ニ介在シ 岩脈 岩栓又ハ岩頭ヲナスモノモ亦殆ンド同層中ニ噴入セリ
唯 美留久内層又ハ同層ト古生層間ノ斷層ニ貫入セルヲ異例トス 何レモ主トシテ安
山岩種ニ屬スルモ 中ニハ黒雲母 角閃石ニ富ミ 斜長石モ亦中性ヨリ酸性ニ近ク
粗面岩状石基ヲ呈セルモノ少カラザルハ岩石學上 特ニ岩石分布上注目ニ値ス

熔岩流ヲナスモノ

角閃石安山岩

角閃石普通輝石安山岩

普通輝石安山岩

兩輝石安山岩

橄欖石普通輝石安山岩

角閃石安山岩

本岩ハ岩漁澤ヲ中心トシ其ノ南北ニ露出シ 多クハ集塊岩状熔岩ヲナセドモ局部的
ニハ柱狀 板狀ノ節理發達セル熔岩流タルコト少カラズ 又 其ノ間ニ本岩ヲ材料ト

セル凝灰質集塊岩層々介在セリ

本岩ハ外觀暗灰色緻密ノ石基ニ長石ノ微細斑晶ヲ散點シ 汚濁セル黃灰色ノ包裹物
ヲ含メリ 顯微鏡下ニテハ多石基質斑狀構造ヲ示シ 斑晶ニハ斜長石 角閃石アリ
前者ハ最大1.5厘内外 自形乃至半自形ヲ呈シ 「カルルスバード」式及「アルバイト」
式双晶多ク 級帶構造ヲナスモノ亦少カラズ 中性長石乃至曹灰長石ニ屬シ 包裹物
ニハ角閃石 磁鐵鑛 燐灰石アリ 時ニ其ノ量多量ニシテ汚濁セリ 又 方解石 組
雲母 「ソーシュル」石ニ分解セリ 層々石基ニ著シク風化セラル 角閃石ハ斜長石
ト略々等量ニシテ最大1.5厘 自形柱狀乃至半自形ヲ呈シ 多色性甚シク黃色ヨリ黃
褐色ニ變ズ 層々双晶ヲナシ消光角C \wedge Z'=21°ナリ 包裹物ニハ斜長石 磁鐵鑛等ア
リ其ノ多クハ著シキ反應線ヲ有ス

石基ハ滑品質ニシテ斜長石 角閃石 磁鐵鑛 稀ニ普通輝石ノ微晶點在ス 特ニ著
シキハ堇青石ノ認メラルコトニシテ徑0.5厘 包裹物多ク輪廓不規則ノ特有ナル透入
連晶ヲ呈ス

本岩中ニ包裹岩ノ多キコトモ注目ニ値スペク 斑塊岩様ノ岩片 完品質斑狀岩ノ堆
積岩等ヲ起原トセルモノ認メラル

本岩ニ屬セル熔岩流 集塊岩等ハ何レモ上述ノ性状ヲ有セドモ 部分ニヨリ多少其
ノ結晶度 斑晶 包裹岩等ノ大小多寡ヲ變ジ 隨ツテ外見ヲ稍異ニセリ

角閃石普通輝石安山岩

本岩ハ厚内噴出物層ノ分布區域ノ南邊 即チ焼野澤以南ニ熔岩流及集塊岩トシテ厚
ク廣ク存在シ 又 仲間澤ノ稍南方ニモ小區域ニ集塊岩トシテ見出サル
外觀ハ暗黑色緻密ニシテ所謂玄武岩狀ヲ呈シ 其ノ間ニ長石斑晶ノ白斑 有色鐵物
ノ黑斑ヲ散點セルヲ普通トス 時ニ暗灰色ノ石基ヲ呈スルアリ 斑晶鐵物著シク大ニ
シテ顯著ナル斑狀構造ヲナスモノアリ 又 殆ンド斑晶ヲ認メ難キモノモ存ス

顯微鏡下ニ檢スルニ最モ普通的ナルハ稍多石基質ノ斑狀構造ヲナシ 斜長石 普通
輝石 角閃石ノ斑晶ヲ有ス 其ノ内最モ多量ナルハ斜長石ニシテ其ノ長邊0.5厘乃至

1 棚内外ノモノヲ普通トシ 稀ニ3 棚ニ及ビ自形乃至半自形ノ柱状乃至卓状ヲ呈セルモノ多シ 一般ニ「アルバイト」式又ハ「カルスバード」式双晶ヲナシ 累帶構造ヲ示シ恐らく中性長石乃至曹灰長石ニ屬ス 磁鐵鑛ノ微粒散點ス 普通輝石ハ大サ1 棚内外以下ノモノ多ク 稀ニ2 棚ニ及ビ 一般ニ大ナルハ短冊状自形乃至半自形ヲナシ 小ナルハ粒状ナリ 無色乃至淡灰黄色ニシテ多色性無ク 消光角ハ $C \wedge Z = 40^\circ$ 乃至 45° ノモノ多シ 周邊又ハ劈開等ヨリ綠泥石又ハ方解石化スルコト少カラズ 屢々双晶又ハ連晶ヲナシ 劈開ニ富ミ何レモ磁鐵鑛細粒ヲ散點セリ 角閃石ハ1 棚以下0.5 棚内外 時ニ2 棚ニ及ブ自形乃至半自形卓状又ハ粒状ヲナシ 多色性極メテ強ク 淡黄褐色ヨリ濃赤褐色ニ變ズ 消光角ハ何レモ小ニシテ $C \wedge Z = 10^\circ$ 乃至夫レ以下 0° ニ近キ場合モ少カラズ 磁鐵鑛粒ヲ包裏物トシテ多量ニ含ミ 又 屢々著シ反應線ヲ有ス 綠泥石化セルモノ亦多シ 之等普通輝石及角閃石ノ斑晶ノ量ハ部分ニヨリ異ナレドモ何レモ斜長石ヨリハ小ナリ

石基ハ玻瓈ニ乏シク毛氈狀ヲ呈セルモノ最モ多ク 屢々顯著ナル流狀構造ヲ呈シ 斜長石 普通輝石 角閃石及綠泥石等ヨリ成ル 又 粗面岩狀組織ヲモ示スモノ少カラズ 斜長石ハ0.1 棚内外 自形短冊状ニシテ「アルバイト」短双晶ヲナシ 質同方位ニ配列シテ流狀構造ヲ呈ス 普通輝石ハ粒狀微晶ニシテ間粒狀ニ點在シ 角閃石モ亦同様ニシテ兩者トモ屡々綠泥石化シ 磁鐵鑛微粒ヲ含メリ

副成礦物ハ磁鐵鑛ニシテ 0.1 棚以下ノ多角形乃至不規則粒狀ヲナシ 屢々甚ダ多量ニ含マル

本岩中ニモ屢々長サ1 乃至2 棚 半自形ノ斜長石 普通輝石 磁鐵鑛等ノ輝綠岩組織ヲナス包裏岩存セリ

普通輝石安山岩

本岩ハ海岸地域ニテ瀧ノ澤以南 燃野澤ニ至ル間ニ焼岩流 集塊岩 凝灰質集塊岩トシテ分布シ 角閃石普通輝石安山岩ヲ被ヒ 仲間澤南方ニテハ之ト互層シ 角閃石普通輝石安山岩トハ相互ニ漸移セルモノト認ム

外觀ハ暗灰色乃至灰色 極メテ緻密 斑晶ハ斜長石微晶ヲ僅ニ含メリ 風化スレバ屢々灰白色ヲ呈シ 黒色ノ輝石微晶ヲ散點セリ

顯微鏡下ニテハ多石基質斑狀構造ヲ示シ 斜長石 普通輝石ヲ斑晶トス 斜長石ハ最大2 棚 多クハ1 棚内外ナル自形乃至半自形柱狀ニシテ「アルバイト」式 「カルスバード」式 時ニ「ペリクリン」式ノ双晶ヲナシ 累帶構造ハ著シカラズ 曹灰長石乃至透灰長石ニ屬シ 包裏物ニハ普通輝石 玻瓈 磁鐵鑛等アリ 普通輝石ハ最大0.5 棚 概シテ小ニシテ半自形ヲ呈シ 淡黃色ニシテ消光角ハ $C \wedge Z = 40^\circ$ 乃至 47° 屢々双晶ヲナシ長石 磁鐵鑛等ノ包裏物ヲ観セリ

石基ハ殆ンド玻瓈ヲ缺キ毛氈狀構造ヲナシ 稀ニ多少粗面岩構造ヲ呈ス 斜長石最モ多量ニシテ0.1乃至0.2 棚内外ノ短冊狀「アルバイト」單双晶ヲナスモノ稍流狀ニ配列シ 小粒ノ普通輝石ヲ間粒狀ニ散ラシ褐色ノ玻瓈ニテ充填セリ 普通輝石ハ屢々綠泥石化セリ

磁鐵鑛ハ隨伴礦物又ハ包裏物トシテ多量ニ存シ 多クハ不規則ノ粒狀ヲナセリ 又仲間澤南方ノ若干ノ焼岩流ニハ極メテ緻密 暗黑色ニシテ顯微鏡下ニテ玄武岩狀構造ヲ有スル過石基質ノモノアリ 小形 小量ノ斜長石及微量ノ普通輝石ヲ斑晶トシ 本標式岩種ノ變種ト認ム

兩輝石安山岩

本岩ハ佐連川南方ニ於テ集塊燒岩ヲナシ 外觀ハ暗灰色緻密ノ石基ニ 斜長石 普通輝石等ノ微細ナル斑晶ヲ多數散在セリ

顯微鏡下ニ檢スレバ多斑晶質斑狀構造ヲナシ 斜長石 普通輝石及紫蘇輝石等ヲ斑晶トス 斜長石ハ長サ1 乃至2 棚ノ卓狀又ハ柱狀自形乃至半自形ヲナシ「アルバイト」式 「カルスバード」式 時ニ「ペリクリン」式双晶ヲ示シ 累帶構造ヲナスモノ多シ 普通輝石ハ其ノ量前者ニ次ギ 0.5 乃至1 棚ノ自形乃至半自形廣卓狀乃至短柱狀ニシテ稀ニ双晶 連晶ヲ示シ 消光角 $C \wedge Z = 38^\circ$ 乃至 40° ナリ 磁鐵鑛ノ微粒ヲ包裏物トス 帶淡黃淡灰色ニシテ多色性ナシ 紫蘇輝石ハ其ノ量最モ少ク 時ニ 1.5 棚

一般ニ1厘以下ノ半自形柱狀ヲナシ 無色乃至淡黃灰色ノ微弱ナル多色性アリ 磁鐵
鑛及普通輝石ヲ包裹ス

石基ハ毛氈狀ニシテ0.1厘以下ノ長柱狀斜接石 流狀構造ヲ示シテ配列シ 輝石類
及磁鐵鑛等ノ微晶共ノ間ニ散在シ充填構造ヲナス

橄欖石普通輝石安山岩

本岩ハ厚内噴出物層ノ焼岩中最モ後期ノモノト見做サレ 佐連川口南方ニハ集塊岩
質兩輝石安山岩ヲ被ヒ 烧岩流又ハ集塊岩 凝灰質集塊岩トシテ現出シ 滾ノ澤 仲
間澤間ニテモ廣ク認メラル 滾ノ澤北ニテハ其ノ間ニ綠色凝灰岩ヲ挿ミテ角閃石安山
岩ヲ被ヒテ焼岩流及集塊焼岩トシテ露ハレ 仲間澤南ニテハ角閃石普通輝石安山岩質
集塊岩ヲ被ヒテ集塊岩及集塊燒岩トシテ現出ス

本岩ハ外觀灰色緻密ノ石基ヲ有シ 長石ノ白キ斑晶 輝石ノ黑斑等ノ斑晶ヲ粗ニ散
點シ 黃色ノ橄欖石ヲ其ノ間ニ含ミ 斑晶ノ大ナルモノ 又 同時ニ多量ナルモノ等
數種アリ

顯微鏡下ニテハ多石基質乃至多斑品質ニ至ル各様ノ斑狀構造ヲ示シ 斜長石 普通
輝石 橄欖石ヲ斑晶トス 本岩ノ斑晶ハ一般ニ自形ノモノ少ク 斜長石ハ最大2.5厘
多ク半自形若クハ石基ニ蝕蝕サレ周邊圓味ヲ帶ビタル卓狀 柱狀ヲ呈ス 「カルスバード」式 「アルバイト」式 稀ニ「ペリクリン」式双晶及累帶構造ヲ認メラレ
曹灰長石 亞灰長石ニ屬ス 包裹物ニハ橄欖石 輝石 磁鐵鑛及玻璃アリ 屢々之等
ヲ多量ニ含ミテ汚濁セリ 普通輝石ハ最大1.5厘 半自形又ハ蝕蝕サレシ不規則ノ形
狀ヲナシ淡黃綠色ヲ帶ブ 消光角ハ $C \wedge Z = 40^\circ$ 屢々双晶 累帶構造 漏斗狀構造ヲ
示ス 包裹物ニハ斜長石 磁鐵鑛アリ 橄欖石ハ前者ヨリ小量ニシテ 最大1.5厘
至2厘多ク粒狀ヲナシ 特有ノ裂隙ヲ示シ 淡黃綠色乃至無色ナリ

石基ハ微晶質填間構造ニシテ多量ノ斜長石 輝石 橄欖石及磁鐵鑛ヨリ成ル 斜長
石ハ0.05乃至0.1厘ノ短冊狀「アルバイト」式單双晶ヲナスモノ多ク 粒狀ノモノモ少
カラズ 粒狀ノ普通輝石 橄欖石 磁鐵鑛等 其ノ間ニ充填セリ 本岩中ニハ斜長石

及輝石ヨリナル間粒狀完晶質包裹岩ヲ藏セリ

岩脈 岩栓 岩頸類ヲナスモノ

石英粗面安山岩

黑雲母粗面安山岩

角閃石黑雲母粗面安山岩

角閃石黑雲母安山岩

角閃石黑雲母普通輝石安山岩

普通輝石安山岩

兩輝石安山岩

石英粗面安山岩

本岩ハ厚内川口南方約1.5糠及1.5糠ノ地點ニ於テ古生界ト新第三系ノ間ニ噴出シ
幅15米内外 兩層ノ境界方向ニ延長シ 恐ラク兩層間ノ斷層ヲ利シ噴出セルモノト見
做サル 風化シテ特徵アル黃白色ノ崩崖ヲナシ容易ニ他岩ト識別シ得

外觀ハ新鮮面ニテ灰色細粒緻密ナレドモ 尚 小班晶點在シ斑狀構造ヲ認メ得 有色鑛物ハ多ク分解シ 赤褐色ノ鐵鑛粒ヲ多量ニ散點セリ 顯微鏡下ニ之ヲ檢スルニ過
石基質斑狀構造ヲ示シ 微粒完晶質ノ石基中ニ斜長石斑晶散點ス 斜長石ハ0.7厘以
下ノ自形又ハ半自形柱狀ヲ呈シ 双晶ヲナスモノハ比較的少ク「アルバイト」式 「カ
ルスバード」式 稀ニ「ペリ」式双晶ヲ呈スモノ等ヲ認メ得ルモ 聚連双晶及
累帶構造ヲナスモノハ極メテ稀ナリ 「アルバイト」式双晶ヲ示スモノノ最大對稱消光
角ハ 10° 光學性常ニ正ニシテ 酸性ノ灰曹長石ニ屬スト見做シ得 磁鐵鑛ヲ包裹スル
モノ其ノ量少ク 多クハ新鮮ナリ

石基ハ甚ダ多量ニシテ粗面岩狀完晶質ヲ示シ 石英 斜長石及磁鐵鑛ヨリ成ル 長
石ハ石基ノ大部分ヲナシ 0.1厘以下ノ「アルバイト」單双晶ヲ示ス短冊狀自形ノモ
ノ多ク 又 充填狀ニ不規則ナル形ヲ呈セリ 石英ハ0.1乃至0.2厘ノ粒狀ヲナシテ散

在セリ 鐵鑄ハ不規則ナル集合體ヲナシテ點在シ 黑雲母ヨリ變化セル赤鐵鑄ナリ

黑雲母粗面安山岩

本岩ハ岩脈中最モ多ク現出シ 海岸地域ニテハ 北ハ岩漁澤ノ稍北方ニテ2條 岩漁澤 潤ノ澤間ニテハ1條 何レモ角閃石安山岩ノ集塊質熔岩又ハ凝灰質集塊岩ヲ貰キ 潤ノ澤 仲間澤間ニテ4條 仲間澤以南ニテ4條何レモ普通輝石安山岩又ハ橄欖石普通輝石安山岩等ノ集塊岩類ヲ貰ケリ 多クハ風化シテ灰白色ノ崩崖ヲナス

本岩ノ外觀ハ灰色 風化スレバ灰白色ノ粗面狀岩石基ヲ有シ 展々粗鬆孔隙ニ富ミ 肉眼的ニ鑄物ヲ識別シ難キコト多ク 僅ニ有色鑄物微晶片散點ス

顯微鏡下ニ之ヲ檢スルニ斑狀構造ヲ示シ 完品質ノ多量ノ石基中ニ斜長石及極メテ小量ノ黑雲母 磁鐵鑄斑晶散點ス 斜長石ハ長徑0.5極内外ノ柱狀自形又ハ半自形ヲ呈シ 「アルバイト」式又ハ「カルスバード」式双晶ヲ普通トシ 稀ニ「ペリクリン」式ノモノモ認メ得 累帶構造ヲ示スモノ稀ナラズ 「アルバイト」双晶ヲナスモノハ最大消光角16° 光學性負ニシテ酸性中性長石ニ屬スト見做シ得 包裹物ハ少キモ 時ニ玻璃及黑雲母ヨリ由來セル磁鐵鑄ヲ含メリ 黑雲母ハ極メテ小量ニシテ 且 其ノ多クハ磁鐵鑄ニ變化シ新鮮ナルモノヲ認メ難シ 石基ハ微晶質毛氈狀ニシテ殆ンド斜長石ノミヨリ成リ 小量ノ磁鐵鑄粒ヲ混ジ 「アルバイト」單双晶ヲナセル0.1極以下ノ柱狀又ハ針狀ノ微晶ニシテ 著シキ流動狀配列ヲナセリ

黑雲母普通輝石粗面安山岩

本岩ハ岩漁澤南方ノ岬ノ稍北方ニテ角閃石安山岩ヲ貰キ 淡灰色斑狀ヲ呈シ 斜長石 黑雲母等ノ肉眼的斑晶ヲ認ム

顯微鏡下ニ檢スルニ斑狀構造ヲ示シ 毛氈狀完品質石基中ニ斜長石 黑雲母 普通輝石ノ斑晶散在ス 斜長石ハ最モ多量ニシテ最大2極 多クハ1極内外ニシテ柱狀卓狀ノ自形又ハ半自形ヲナシ 時ニ集合共生セルモノ 或ハ破碎セルモノ等アリ 双晶ハ「アルバイト」式 「カルスバード」式ヲ普通トシ 「ペリクリン」式又ハ透入双晶モ認メラレ累帶構造ハ著シカラズ 「アルバイト」双晶ヲ示スモノニ於テ最大對稱消

光角15° 光學性負ヲ示スモノ 又 同消光角6° 乃至7°ニシテ光學性負ヲ示スモノアル ナ以テ灰長石乃至酸性中性長石ニ屬スルモノト認メ得 包裹物ニハ黑雲母 磁鐵鑄 燐灰石及黑雲母ヨリ變化セル綠泥石アリ 時ニ黑雲母ト共生セリ 黑雲母ハ斜長石ニ次ギ多量ニシテ最大0.7極ノ厚板狀ヲナシ 周邊部ハ多ク不規則ナル輪廓ヲ示ス 多色性著シX=淡黃色 Y=Z=暗綠褐色乃至不透明ニ變ジ 吸收度ハX<Y=Zナリ 其ノ周邊ハ磁鐵鑄綠泥石ニ變化スルモノ多ク 時ニ全ク磁鐵鑄 綠泥石ニ化セリ 包裹物ニハ磁鐵鑄 燐灰石 長石及玻璃アリ 普通輝石ハ小量ニシテ多ク半自形卓狀ノ淡綠色ニシテ多色性無シ 势開判然シ 消光角ハC&Z=42°ナリ 時ニ双晶ヲ認メ 磁鐵鑄ヲ包裹ス

石基ハ完品質毛氈狀構造著シ 斜長石 有色鑄物ヨリ變化セル綠泥石 磁鐵鑄ヨリ成リ 黑雲母 風信子鑄モ小量ニ存ス 斜長石ハ石基ノ大部分ヲ成シ 0.1極大ノ「アルバイト」單双晶細柱狀ヲナシ 粗面岩狀ノ流狀構造ヲ呈シテ配列セリ 綠泥石 磁鐵鑄ハ其ノ間隙ヲ充填シ 綠色分解鑄物ノ稍高キ複屈折ヲ示セル黑雲母ヨリ綠泥石ニ變化過程中ノモノアリ

本岩ニハ顛綠岩構造ヲ示ス斜長石 普通輝石ヨリ成ル圓粒ヲ包裹スルコト少カラズ 角閃石黒雲母粗面安山岩

本岩ハ海岸地域ニテハ岩漁澤 潤ノ澤間ニ於テノミ認メラレ角閃石安山岩ヨリ成ル集塊岩類ヲ貰キ 概ネ幅數米ニ及ブ岩脈ヲナシ 時ニ幅數十米ニ達シテ一部集塊質トナリ 柱狀節理ニ富ミ 熔岩流ト區別シ難キモノアリ 潤ノ澤北方ノ小岬ニ於ケルモノ之ナリ

本岩ハ新鮮面ニテ灰色緻密ノ石基ニ 2乃至3極ノ角閃石及同大ノ斜長石斑晶ヲ散在セル多斑品質斑狀構造ヲ呈シ 多クハ風化シテ灰白色トナリ 稍粗鬆ニシテ孔隙ニ富ミ 有色鑄物及斜長石斑晶ノ著シキ岩石ナリ

顯微鏡下ニ檢スルニ斑狀構造ヲ示シ 完品質毛氈狀構造ノ石基中ニ斜長石 黑雲母 及角閃石ノ斑晶ヲ散點シ 其ノ量ハ斜長石最モ多ク角閃石最モ少シ 斜長石ハ極メテ

新鮮透明ニシテ包裹物少ク 多クハ柱状自形ヲナシ半自形ノモノ少ク 最大長邊1.8楕ニ及ベリ 斑晶ハ「アルバイト」式 「カルスバード」式ノモノ 又ハ「アルバイト」式聚片双晶ヲナスモノ多ク 「ペリクリン」式双晶モ亦稀ナラズ 累帶構造モ屢々認メラレ 其ノ消光位ノ光學性ニ依ルニ灰曹長石乃至中性長石ニ屬ス 包裹物ニハ黒雲母 角閃石及磁鐵礦等アリ 黒雲母ハ最大1楕長柱状自形ヲ示シ 時ニ周邊融蝕セラレ 磁鐵礦及風信子礦ヲ包含ス 多色性著シクX=淡黃色 Y=Z=暗褐色乃至不透明ニ變シ 從ツテ吸收度ハX<Y=Zナリ 周邊部ヨリ磁鐵礦ニ變化セルモノ多ク 時ニ全ク磁鐵礦ニ化セルモノアリ 角閃石ハ小量ニシテ屢々局處ニ集合セリ 融蝕サレテ不規則ノ輪廓ヲ示シ柱状又ハ短柱状ヲナシ 最大長サ0.7楕ニ達セリ 双晶モ時ニ存シ $C/Z = 5^\circ$ 乃至 12° ナリ 多色性著シクX=明黃色 Y=暗黃色 Z=暗綠黃色ニシテ 吸收度ハX<Y<Zナリ 周邊部ハ反應線ヲ呈シ磁鐵礦ニ變ゼリ 磁鐵礦ハ多クハ不規則粒狀ナレド 時ニ六角形ヲ呈シ 0.3楕ニ及ブモノアリ

石基ハ稍多石基質先晶質毛氈狀構造ヲ示シ 處々ニ孔隙ヲ有ス 石基ノ大部分ハ斜長石ヨリ成リ 小量ノ磁鐵礦其ノ間ニ散點ス 前者ハ0.1楕以下ノ「アルバイト」單双晶短冊狀ヲナシ 粗面岩狀ノ流狀配列ヲナス部分多シ 磁鐵礦ニハ二次的成生物モ少カラズ

角閃石黑雲母安山岩

本岩ハ佐連川上流ニ於テ古生層及石英「モンゴニ」岩ヲ負キ 巨大ナル岩脈又ハ岩栓狀ヲナセリ

外觀ハ暗灰色緻密ノ石基ヲ呈シ 長石斑晶散點セリ 部分的ニ斑晶多キモノ或ハ少キモノ等アリ

顯微鏡下ニ之ヲ檢スルニ斑狀構造ヲ呈シ 石基ハ微晶質間粒狀ナリ 斑晶ヲナス斜長石ハ0.5乃至0.8楕 自形短柱状又ハ卓狀ヲナシ 「アルバイト」式 「カルスバード」式等ノ双晶ヲナシ 累帶構造モ認メラル 角閃石 黑雲母ハ何レモ小量ニシテ 前者ハ時ニ1楕ニ及ブ半自形柱狀ヲナシ 多色性著シク 消光角ハ 0° ニ近キモノ多ク

最大 $C/Z = 5^\circ$ ナリ 後者ハ卓狀又ハ柱狀0.5楕以下ノ微晶ニシテ特有ノ多色性ヲ有ス 前者ハ「ウラル」石ニ 後者ハ周邊部ヨリ綠泥石ニ變化セル場合少カラズ 磁鐵礦ハ隨伴礦物及包裹物 或ハ二次的礦物トシテ散點セリ

角閃石黑雲母普通輝石安山岩

本岩ハ岩漁澤北方ニテ橄欖石輝石安山岩ノ凝灰集塊岩ヲ 同川口ノ南北ニテ角閃石安山岩ノ集塊岩ヲ 又 仲間澤兩岸及南方ニテ橄欖石普通輝石安山岩及角閃石輝石安山岩ノ集塊岩ヲ負ケリ

外觀ハ暗灰色緻密ノ石基中ニ1楕内外 時ニ2楕ニ及ブ斜長石ノ白色斑晶及暗褐色乃至黑色ノ1.5楕内外 時ニ3楕ニ及ブ有色礦物斑晶比較的多量ニ散點セル多斑品質岩石ニシテ 特ニ仲間澤口ニ於ケルモノハ其ノ性著シ

顯微鏡下ニ之ヲ檢スルニ斑狀構造ヲ呈シ 斜長石 普通輝石 角閃石 黑雲母等ヲ斑晶トシ 量ノ比略此ノ順序ニ減ゼルモ部分ニヨリ必ズシモ然ラズ 斜長石ハ1楕内外 時ニ2楕 (仲間澤ニ於ケルモノハ5楕)ニ及ブ卓狀 柱狀 自形又ハ半自形ヲ呈シ 「カルスバード」式及「アルバイト」式双晶ヲナシ 累帶構造ヲナスモノモ少カラズ 消光位及光學性ニ依ルニ中性乃至灰曹長石ニ屬ス 普通輝石ハ有色礦物中最モ多ク 概ネ1.5楕内外 大ナルハ自形卓狀ヲナシ 時ニ3楕ニ及ビ小ナル粒狀ヲ呈セリ 猶シ無色或ハ淡黃色ヲ帶ビ 多色性猶シ無キカ 又ハ極メテ弱キモノヲ認ム 消光角ハ $C/Z = 40^\circ$ 乃至 52° ナリ 角閃石ハ平均1.5楕 時ニ2楕ニ及ビ柱狀半自形ニシテ 小ナルハ粒狀ヲナス X=淡黃色 Y=Z=黃褐色ノ著シキ多色性ヲ示シ 吸收度ハX<Y=Zナリ 消光角ハ小ニシテ $C/Z = 2^\circ$ 乃至 5° 反應線ハ何レモ著シ 黑雲母ハ0.2乃至0.5楕内外ノ粒狀ヲ呈シ極メテ小量 且 小ニシテ 特有ノ多色性ヲ示シ 何レモ反應線ヲ有ス

石基ハ玻璃ニ乏シク間粒狀ヲ呈シ 0.1楕以下ノ柱狀自形ノ斜長石 粒狀ノ0.05楕以下ノ普通輝石其ノ間ニ夥シク散點シ 黑色ノ磁鐵礦微粒モ稍多量ニ散在セリ

普通輝石安山岩

本岩ハ佐連川流域下流及其ノ南岸ノ圓頂形竝ニ折風狀山地ヲ形成シ 何レモ岩脈
岩栓又ハ岩頸ヲナセルモノト認メ得 其ノ外觀及顯微鏡下ニ於ケル性質ハ 鮎遙ノ熔
岩流ヲナス本岩種ニ酷似シ 部分的ニ多斑品質トナリ 又ハ多基質玄武岩狀ニ移化
シ 其ノ多クハ脈岩のナルモ 一部ハ熔岩流ヲナセルガ如キ部分モ存ス
屢々堆積岩 特ニ砂岩 頁岩等ヲ包裏岩トセリ 佐連川中流ニ於テ木材流送堰堤ニ利
セル走向南北ニ近キ岩脈ハ其ノ最モ多斑品質ニシテ包裏岩ニ富ムモノノ好例ナリ

兩輝石安山岩

本岩ハ佐連川口南方ニ於テ同質集塊岩ヲ貰キ 其ノ内2箇所ニ於テハ恐ラク岩栓狀
ヲ呈シ 周邊ニテハ薄板狀節理 内部ニテ厚板狀又ハ柱狀節理顯著ニ發達セリ 本岩
ハ佐連川流域ニ於テモ屢々認メラレ 厚内川南ニテハ美留久内層ヲ貰キテ岩脈ヲナセ
リ

外觀ハ暗灰色細粒緻密ニシテ 1乃至2種ノ斜長石ノ白點狀斑晶ヲ散在セリ
顯微鏡下ニ之ヲ檢スレバ半品質斑構造ヲ呈シ 斜長石 普通輝石及紫蘇輝石 略
其ノ順序ノ量比ニテ斑晶ヲナス 斜長石ハ1種内外 時ニ2種ニ及ブ柱狀 卓狀ノ自
形乃至半自形ヲ呈シ 「アルバイト」式双晶最モ普通ニシテ 「カルスバード」式双
晶之ニ次ギ 累帶構造ヲ示スモノ亦少カラズ 「アルバイト」式双晶ノ最大對稱消光角
ニ依ルニ曹灰長石ニ該當ス 普通輝石ハ多ク1種以下ノ柱狀自形ヲ呈シ 帶淡黃色
多色性認メ得ズ 消光角ハ $C \wedge Z = 58^\circ$ ナリ 紫蘇輝石モ亦1種以下ノ柱狀自形乃至半
自形ヲナシ 多色性著シカラザルモX=Y=淡黃褐色 Z=淡黃綠色ヲ示セリ 隨伴鑽
物タル磁鐵礦ハ0.1種内外ノ多角狀又ハ粒狀ヲナシテ散點ス

石基ハognic構造ヲナシ微細網狀ノ斜長石 粒狀ノ普通輝石及磁鐵礦ヨリ成リ 玻瓈
隱微品質物其ノ間ヲ埋メタリ

變成岩類

本地方ニ產スル變成岩類ニハ2種アリ 一ハ古生層ノ石英「モンゾニ」岩ノ進入ニ

依リテ「ホーンフェルス」化セルモノニシテ 佐連川上流ノ該岩ノ古生層ニ接セル附
近ニ於テ認メラル 頑火石橄欖岩が同様ノ變質ヲ與ヘタルヤ否ヤハ未詳ナリ

他ハ新第三系 厚内噴出物層基底ノ疊岩層ニ疊片トシテ認メラル黒雲母片岩ニシ
テ 標式的逆入變成岩狀ヲ呈セリ 此ノ種ノ岩石ハ今日迄未タ樺太ニ於テハ其ノ存在
未詳ノモノニシテ其ノ產出ハ甚ダ興味アルモノト謂フベク 或ハ上記深成岩ノ進入ニ
伴ヒテ何レカノ地ニテ片岩トシテ成生セルモノガ 當時地表ニ露出シテ侵蝕サレ疊ト
ナレルカ 又ハ火山活動ニヨリテ地下ニ存在セルモノガ撒出サレ疊化セルモノカ 何
レニシテモ北海道日高山地ニ於ケル日高系中ノ进入岩ト同様ノモノガ本地方附近ニ存
在スルハ種々ノ點ヨリ注目ニ値スルモノト信ズ

第五章 地質構造

本地方ノ地質構造ハ之ヲ大觀スレバ古生層全地域ノ基盤ヲ形成シ 之ヲ被覆セル新
第三系ハ後次ノ斷層及侵蝕ニヨリテ現今僅ニ海岸地域ニ附隨的ニ殘存セルモノト見做
シ得

新第三系ノ分布ヲ支配セル主要斷層ハ淺瀬南方ヨリ美留久内川下流ニ至ル北微東方
向ノ淺瀬斷層 佐連川中流ヨリ美留久内川口ニ至ル北東方向ノ美留久内斷層 美留
久内川下流ヨリ佐連川下流ヲ經テ厚内川下流ニ至ル北微西走向ノ厚内斷層及美留久内
川下流ヨリ佐連川川口ニ至ル北微西方向ノ佐連斷層等之ナリ

淺瀬斷層以東ノ新第三系ノ走向ハ北方ニテ北東 南進スルニ從ヒ南北ニ近ヅキ 何
レモ東方ニ單斜的ニ急傾斜ヲナセリ 從ツテ下位ノ淺瀬層ヨリ美留久内層下部 同上
部ト南方ニ次第ニ上位ヲ露シ 淺瀬斷層ハ之ト斜交シテ其ノ走向方向ヘノ連續延長ヲ
斷テリ 淺瀬川以北ノ淺瀬層モ恐ラク淺瀬斷層ト略同性質ノ斷層ニ依リテ古生層ト相
接セルモノナルベク東方ニ緩斜セリ 美留久内川下流ニ於ケル淺瀬層ハ恐ラク淺瀬斷
層ト同断層ノ支断層トノ間ニ挿マレテ現出セルモノナルベシ

美留久内断層ト厚内断層トニ關マル略三角形ノ地域ノ南限ハ恐ラク古生層ト新第三系ノ間ニ不整合又ハ断層存在シ 厚内噴出物層之ヲ被ヘルモノト推定サル 三角地帯ノ南半ハ厚内噴出物層ニ依リテ古メラレ 北半ハ之ニ被ハレ又ハ貫カレタル新第三系現出セリ 其ノ西縁ニハ新第三系ノ最下部奥佐連層小區域ニ現出セリ 美留久内層ノ下部層ハ佐連川ヲ挟ミ略美留久内断層ニ併行ナル軸ヲ有セル小向斜ヲ形成シ 其ノ東邊ハ厚内噴出物ニ貫カル

厚内断層ハ其ノ北半ハ推定ナルモ 恐ラク浅瀬断層ノ南方延長ニ當ルベク 其ノ東側ノ海岸線トノ間ナル細長ノ地帯ハ主トシテ厚内噴出物層ヨリ成リ 佐連川北方ニテ美留久内層下部現出セリ 前者ハ厚内噴出物層トノ關係不詳ナレドモ 後者ハ東方ニ緩斜シ 厚内噴出物層ニ不整合ニ被ハル 浅瀬層ハ焼野澤中流ニテハ厚内噴出物層ニ被ハレ 厚内川下流南岸ニテハ断層ニ依リ美留久内層及古生層ト接セリ

厚内川 鳴子川間ノ下部美留久内層ハ恐ラク厚内断層ト同系統ニ屬スル断層ニ依リテ半ウジテ附隨的ニ残存シ 東方ニ急斜セリ 鳴子川 沿内川間ノ下部美留久内層ハ走向北西ニシテ南西ニ緩斜シ 南西縁ニテ古生層ト断層ヲ以テ接シ 北方ノ鳴子川ヲ挟ミテ古生層トノ間ニハ恐ラク断層存在スルモノト推定サル

佐連断層ハ厚内噴出物層ト佐連層トヲ割シ 其ノ東側南縁ニテ佐連層ハ厚内噴出物層ヲ不整合ニ被ヒ 北東ニ傾斜シ 北方ニ次第ニ其ノ上位ヲ現出セリ

如此 本地方ノ新第三系ハ大観スルニ傾斜ニ緩急ノ差アレドモ大約東方ニ單斜スト
謂フヲ得ベク 佐連川中流ニ於テノミ僅ニ向斜構造ヲ複雜化セルモノト見做シ得

古生層ハ後次のナル上記諸断層ニ關セズ種々錯雜セル構造ヲ呈セルモノノ如ク 白堊系ハ古生層ト北東北方向ノ船泊断層ヲ以テ接シ 北方ニ單斜セリ

第六章 地 史

以上ノ記述ニ基キ本地方竝ニ其ノ關係地域ノ地史ヲ可能ナル範囲ニ於テ考察スルニ

次ノ如シ

1. 古生代ノ或時期ニ於テ古生界沈積シ 之ニ伴ヒテ基性火山活動行ハレ輝綠凝灰岩其ノ間ニ介在ス
2. 古生界沈積後ノ或時期ニ中性及基性ノ深成岩及脈岩類貫入セリ 兩岩種ノ相互關係ハ不明ナリ 之ニ依リテ一部ハ進入片麻岩ヲ生ゼルモノノ如ク 多クハ局部的ニ接觸變質ヲ蒙レリ
3. 少ク共白堊紀後半 浦川世ニ海浸行ハレ 恐ラク地域ノ大部分ヲ被ヘルモノノ如ク 現在ノ散江層群ヲ堆積セリ
4. 白堊紀末期ニ至リ普通輝石 石英玢岩及安山岩類ノ噴出行ハレ 地殼變動之ニ伴ヒ 禮文華内層群ノ如キ火山碎屑物ニ富ム「モラツ」型沈積層ヲ堆積セリ
5. 新第三紀初葉ニ至ル間ノ地史ハ遺存地層ナク不明ナリ
6. 中新世初葉ニ至リ海浸行ハレ 之ニ伴ヒテ奥佐連層ヨリ初マル當地方新第三系ノ堆積開始サル 當時何レカノ地ニ於テ火山活動行ハレシモノノ如ク 各地層共何レモ凝灰質ナリ
7. 奥佐連層ハ稍瀬海性ナルモ 其ノ上位ナル淺瀬層ハ稍深海性ヲ示ス堆積物ナリ
8. 淺瀬層ノ堆積末期ニ多少堆積環境ノ變化行ハレ 美留久内層ノ沈積之ニ引續ケリ
9. 美留久内層ノ海浸ハ遠ク北東山地内部ニ迄入り込メルガ如シ
10. 之ニ引續キ著シキ火山活動行ハレ 現在ノ佐連川 厚内川間西方ノ地域ニ火山構成サレタリ 少クトモ其ノ一部ハ海底乃至水中ニ沈積サル
11. 火山活動ノ衰滅ト共ニ浸蝕行ハレ 濱海部ニ佐連層ヲ堆積セリ
12. 其ノ後段モ激シキ地殼變動ヲ惹起シ 断層ヲ生ジテ各地層ヲ切斷傾動ヒシメ 今日ノ如キ分布ノ基礎ヲ造レリ
13. 浸蝕ハ上部洪積期ニ至ル迄殆ンド靜隱ナル間ニ繼續シ 本地方ノ一帶ヲ低夷化セリ 即チ古生層地帯ハ中位ノ起伏山地ニ 新第三系ノ地域ハ丘陵地ニ 舊火山地帯

ハ其ノ跡ヲ止メザル複雜ナル山丘地帯ニ移化セリ 又 其ノ周邊ニハ海蝕ニ依リテ海蝕段丘形成サレタリ

14. 上部洪積期ニ入り海蝕稍繼續シ 現在最モ判然ト認メラル海成段丘ヲ作り
之ニ僅ノ段丘堆積層ヲ沈積セリ

15. 之ニ次ギテ陸地ノ相對的上昇ヲ見 河谷浸蝕ヲ回復シ 其ノ延長河系ハ段丘ヲ
刻下セリ

16. 沖積期ニ入り陸地ハ相對的ニ稍沈降シ 溪谷地形ヲナシ 河谷底ニハ埋積作
用行ハレ冲積層ヲ沈積セリ

17. 地上削剥ハ其ノ間尚繼續シ 海蝕ハ進ミテ第三紀層區域ノ海成段丘下ヲ刻ミ
現在見ル如キ壯年直線狀海岸線ヲ現出セリ

第七章 有用礦物

本地方ノ有用礦物ニ關シテハ未だ資料不充分ニシテ何等記述シ得ザルヲ遺憾トス
茲ニハ今日迄知ラレタルモノ 又ハ豫想サルモノヲ記スニ止ム

古生界ニ關スルモノ

本地方ノ古生界中ニハ既述ノ如ク橄欖岩類及蛇紋岩貫入セルヲ以テ 近來屢々「クローム」鐵鑛ノ存在報セラル 例ヘバ遠内川中流 第五支流附近ニ於ケル蛇紋岩地域
之ナリ 傳フル所ニ依レバ該鑛ノ含有量充分ニシテ小規模ノ稼行ニ堪ユベシト謂フ
又 溝俺鑛床モ遠内川中流流域ノ古生層中ニ胚胎サルト稱セラルレド詳細ハ不明ナリ

新第三系ニ關スルモノ

本地方新第三系中ノ厚内噴出物層ニハ各處ニ幾多ノ石英脈噴入スルヲ見 採鑛者等
ノ言ニ依レバ 其ノ或者ハ稼行ノ價値アリト稱シ 仲間澤水源地方ニハ黒鐵胚胎スト

傳フレドモ之ヲ確カム能ハザリキ 潟ノ澤及仲間澤水源地方ハ將來探鑛サルベキモノト見做シ得 尚 北樺太「ウエングリー」地方ニ於テハ硬質頁岩層ヨリ石油滲出シ
砂質頁岩層中ニハ油砂ヲ介在シ 其ノ他ノ地方ニアリテハ「ダーギ」層竝ニ「エハビ」
層中ニモ油砂ヲ介在シ 北樺太油田ヲ構成セルモ 本地方ニ於テハ略之等ト對比セラ
ルベキ淺瀬層 美留久内層及厚内噴出物層等存在スレドモ何レノ地層ニモ油微ノ證跡
ヲ發見シ得ザリシハ甚ダ遺憾トス 假リニ將來之等ノ地層ニ油微ヲ發見スルコトアリ
トルモ 其ノ分布竝ニ構造ヲ以テスレバ充分稼行的ナリトハ謂ヒ難カルベシ

沖積層ニ關スルモノ

本地方海岸線邊ノ濱砂中ニハ比較的多量ノ砂鐵含有サレ 其ノ中ニハ「クローム」
鐵鑛少カラズ 將來鑛量如何ニ依リテハ注目ニ値スルモノトス
又 河川ノ氾濫原ヲ形成セル河疊層下ニハ屢砂金存在スト稱セラレ 従來數次探鑛
セラレシモノノ如キモ 未ダ充分採取ニ値スルモノヲ發見ヒズト傳ヘラル

結語

昭和11年度ニ於テ本淺瀬地方地質調査施行ノ結果 判明セル事項竝ニ將來留意すべき點ヲ舉ゲラバ次ノ如シ

1. 本地方新第三系ノ層序ヲ設立セリ(第1表參照)
2. 之等新第三系ノ分布 構造 竝ニ基盤岩層トノ關係ノ大要ヲ知ルヲ得タリ
(地質圖參照)
3. 之等新第三系ト北樺太含油新第三系トハ極メテ近似ノ層序ヲ保チ 其ノ延長ニ
相當シ同一沈積區ニ屬セルヲ知リ 又 其ノ間ノ堆積層ノ差異ヲ知リ得タリ(第2表
參照)
4. 本地方新第三系ヲ仲介トシテ南北樺太新第三系ノ對比ヲ試ミ 且 其ノ時代ヲ

第十一圖

南樺太北東部淺瀬地方地質調査報告

推定セリ(第2表参照)

5. 本地方ニモ所謂含油第三系ノ層準存在ス 但シ油微ノ存否未詳ナリ 其ノ構造ニ依ルニ必ズシモ有望ナリトハ見做シ難シ
6. 鮮新世ノ或時期ニ於テ著シク火山活動行ハレ 今日ニテハ全ク破壊浸蝕サレタル舊火山体ヲ形成セリ 厚内噴出物層ハ其ノ所産ナリ
7. 古生層ヲ貫ク石英「モンゴニ」岩及頑火石橄欖岩ノ存在ハ岩石學上注目ニ値ス
8. 厚内噴出物層中ノ粗面安山岩類及含角閃石又ハ含雲母安山岩類ノ存在モ亦岩石學上注目ニ値ス
9. 古生層地域中ノ「クローム」鐵鑄 厚内噴出物層中ノ含金石英脈或ハ黒鐵 海濱砂中ノ砂「クローム」鐵鑄ノ探査ハ將來ニ俟ツベキモノトス



淺瀬部落附近ノ段丘地形

a 淺瀬部落 b 淺瀬川 c 海岸段丘 d 丘陵地帶

第十一圖

佐連厚内間に於ケル集塊岩(a)之ヲ被ヒ柱狀節理ヲ呈
スル熔岩流(b) 並ニ之等ヲ截ル段丘及段丘堆積物(c)

淺瀬南方海崖ニ於ケル淡河層ノ燃武式の露出

薄板狀層理(a)及其ノ崩壁(b)



第十一版

第十二圖



淺瀬南方海崖ニ於ケル淡河層ノ燃武式の露出

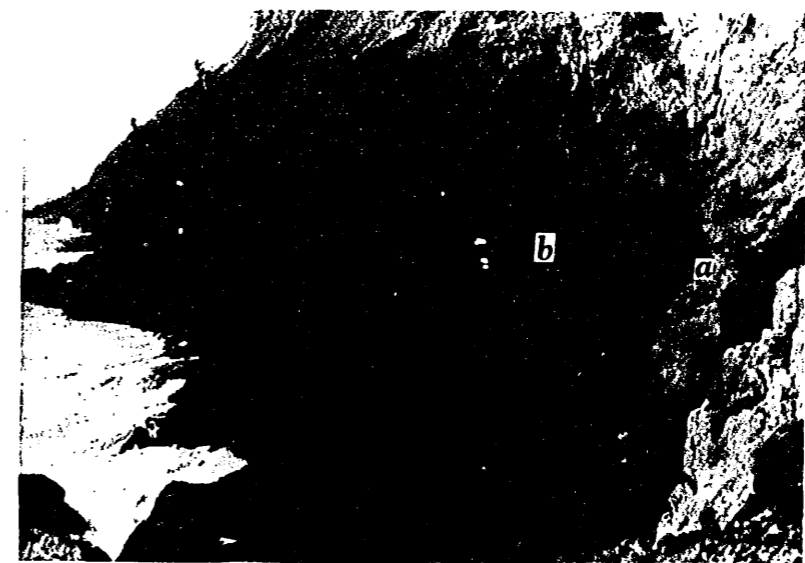
泥質砂岩ノ薄層ト淡灰質粒頁岩ノ互層ヲ認ム

第十四圖



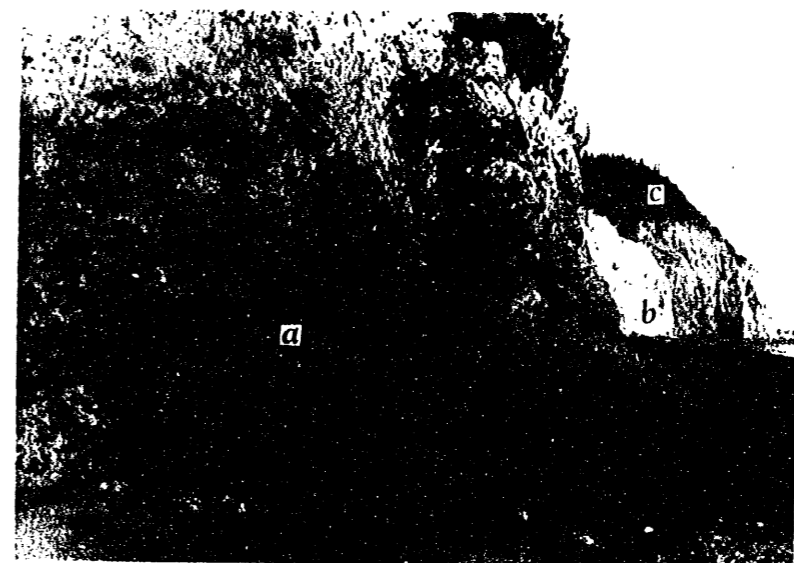
淺瀬南方(化石產地V)ニ於ケル美留久内層下部
粗鬆ナル泥質砂岩(a)ト特有ノ崩堆狀況(b)

第十五圖



美留久内北方ニ於ケル美留久内層上、下部ノ漸移地帶
泥質砂岩(a)ト細礫岩(b)トノ互層狀態

第十六圖



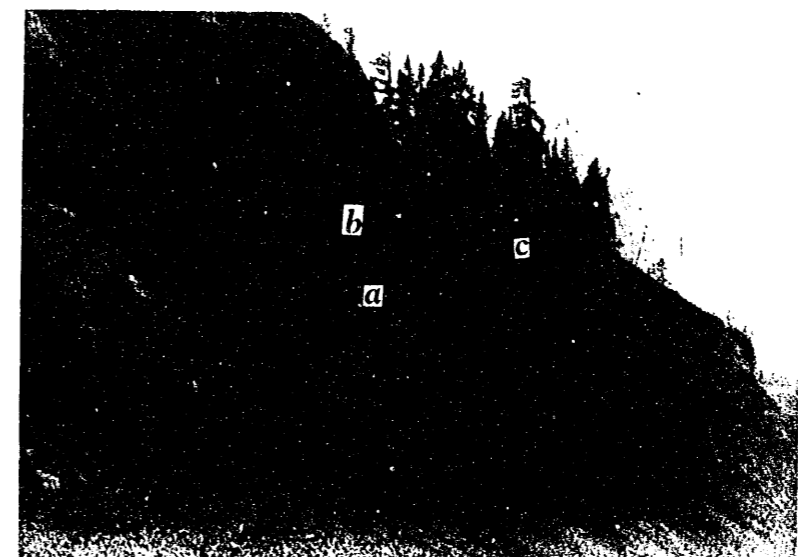
瀧ノ澤附近ニ於ケル厚内噴出物層
a 橄欖石普通
輝石安山岩質集塊岩 b 角閃石黑雲母粗面安山岩
岩脈 c 段丘堆積物

第十七圖



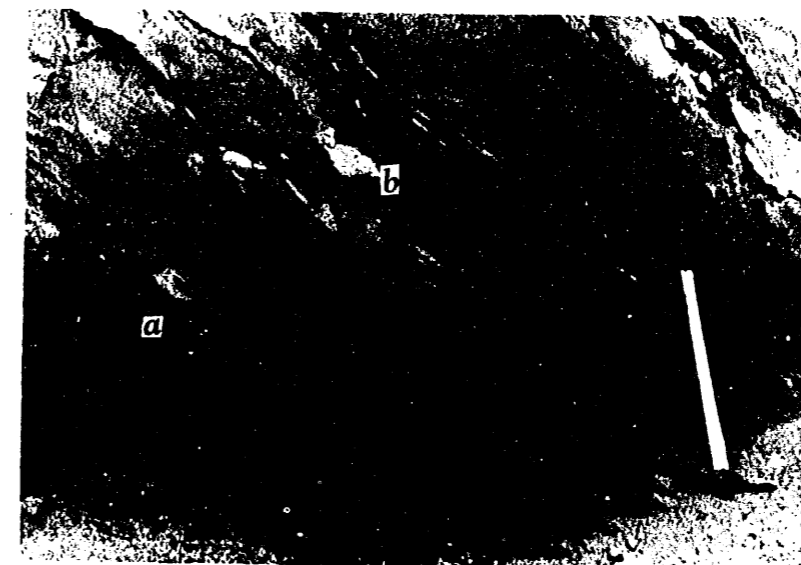
厚内北方ニ於ケル厚内噴出物層 凝灰岩凝灰質砂岩同
質泥岩ノ互層 (a) ト之ヲ被フ角閃石普通輝石安山岩
質集塊岩ノ熔岩流 (b)

第十八圖



佐連北方ニ於ケル佐連層ノ標式的露出
凝灰質粗粒乃至細礫質砂岩(a)下凝灰質中粒砂岩(b)ト
ノ互層狀態及段丘疊層(約7米)(c)

第十九圖



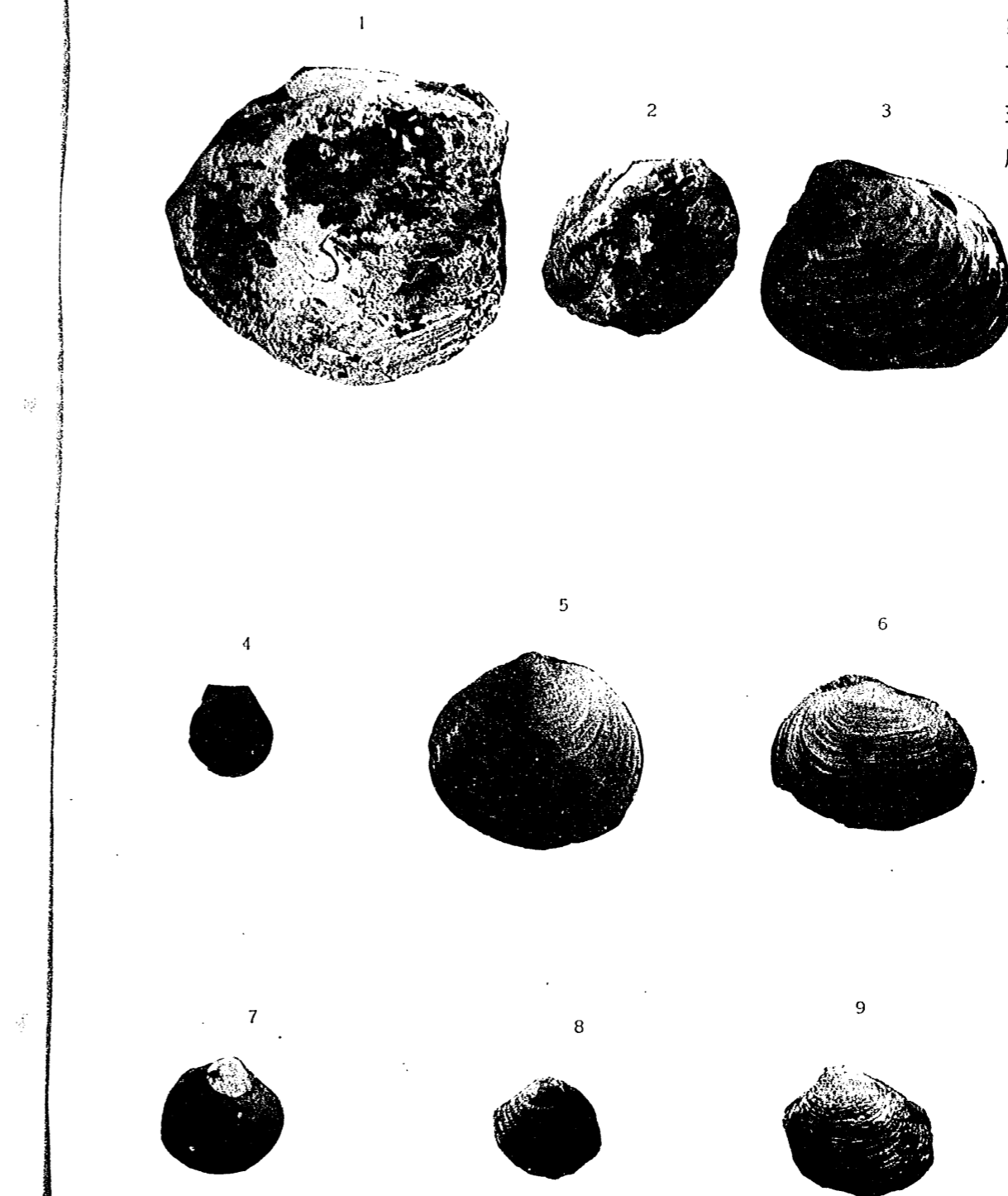
佐連北方ニ於ケル佐連層粗粒砂岩及細礫砂岩ノ倒層(a)
酸化鐵ニ浸染サレ稍硬化セル砂岩(b)

第十五版

- 1 *Thyasira bisecta* (Conrad) (*T. niponica* Yabe & Nomura type) $\times \frac{1}{2}$
淺潮層(產地II)
- 2 *Thyasira bisecta* (Conrad) (*T. bisectoides* Kuroda type) $\times 1$
上部美留久內層(產地V)
- 3 "Mactra" (*Serripes*) *semimarginata* (Yok.) $\times 1$
下部美留久內層(產地VI)
- 4 *Pecten (Pseudoamamusium)* *peckhami* Gabb. $\times 1$
淺潮層(產地III)
- 5 *Macoma incongrua* (Martens) $\times 1$
下部美留久內層(產地V)
- 6 *Mya arenaria japonica* Jay $\times 1$
下部美留久內層(產地V)
- 7 *Cardium modestum* Adams & Reeve $\times 1$
上部美留久內層(產地V)
- 8 *Acila insignis* Gould $\times 1$
上部美留久內層(產地VII)
- 9 "Chione" *astroides* (Beck) $\times 1$
上部美留久內層(產地VII)

螺 十一章

1. *Acanthoceraspis zebra* (V. O. Kowalevsky) $\times 1$
 (黑带刺吸虫)
 2. *Acanthoceraspis (Acanthoceraspis) acanthoceraspis* (V. O. Kowalevsky) $\times 1$
 (刺吸虫)
 3. *Leucocyneum (Sphaerolobus) leucocyneum* (Leydig) $\times 1$
 (白细胞)
 4. *Acicula (Paracercotrochis) acicula* (V. O. Kowalevsky) $\times 1$
 (针形吸虫)
 5. *Thysanocotyle megalopsoma* (V. O. Kowalevsky) $\times 1$
 (大口舌形吸虫)
 6. *Thysanocotyle mediterranea* (V. O. Kowalevsky) $\times 1$
 (地中海舌形吸虫)
 7. *Cyathocotyle mediterranea* (V. O. Kowalevsky) $\times 1$
 (地中海舌形吸虫)
 8. *Thysanocotyle gonyx* $\times 1$
 (椭圆舌形吸虫)
 9. *"Cyathocotyle" mediterranea* (V. O. Kowalevsky) $\times 1$
 (地中海舌形吸虫)

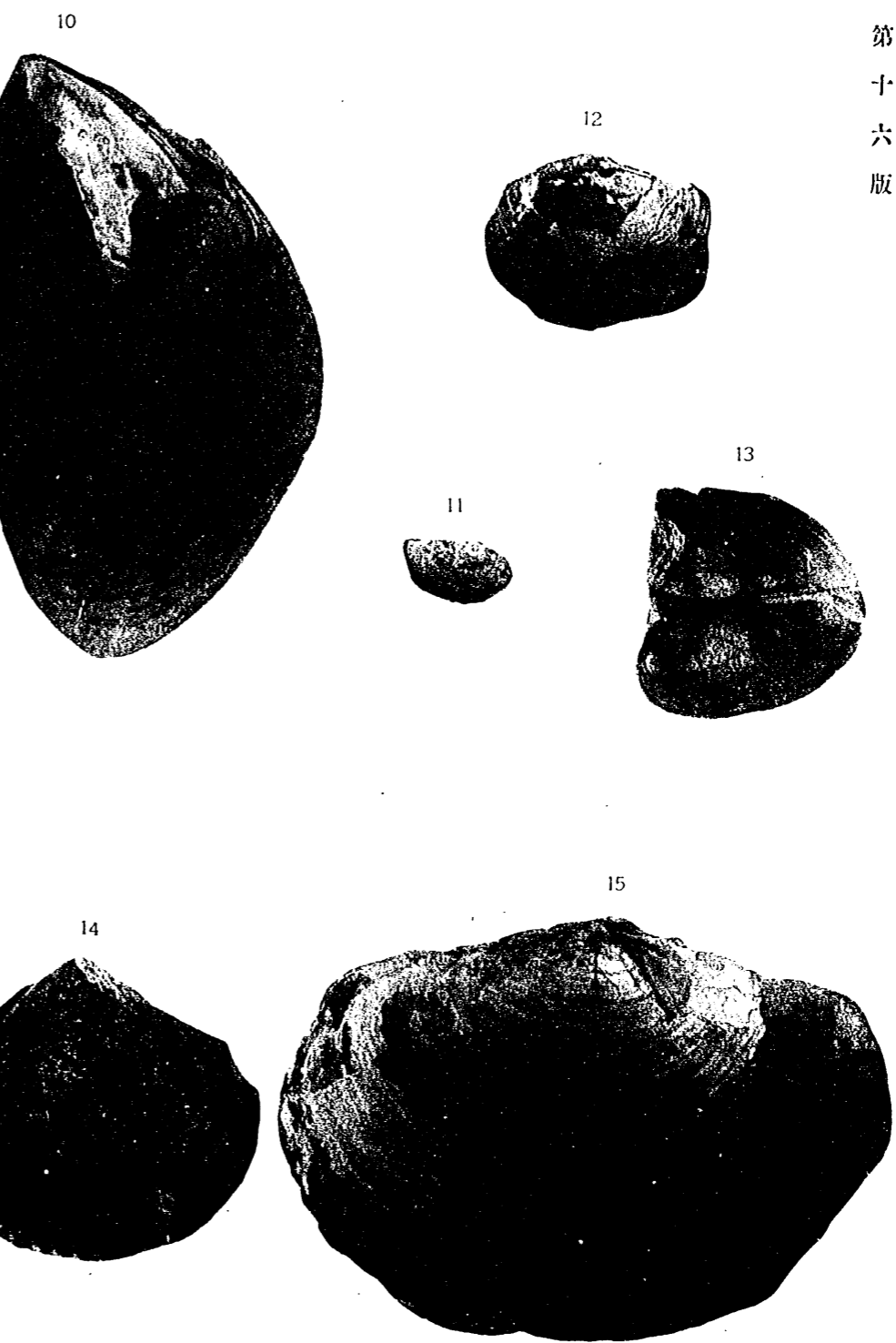


第十六版

- 10 *Mytilus edulis* Linne × 1
下部美留久内層(產地V)
- 11 *Nuculana confusa* (Hanley) × 1
下部美留久内層(產地X)
- 12 *Yoldia thraciaeformis* (Storer) × 1
下部美留久内層(產地V)
- 13 *Yoldia sagittaria* Yokoyama × 1
下部美留久内層(產地V)
- 14 *Cardium nuttallii* Conrad × 1
下部美留久内層(產地II)
- 15 *Periploma besshoensis* (Yok.) (*P. yokoyamai* Makiyama type) × 1
下部美留久内層(產地V)

蝶六十五

- Ex. scutellariae zizanioides M. Et
(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)
- Ex. Zizanioides mucronata Willd. M. Et
(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)
- Ex. Zizanioides mucronata Willd. M. Et
(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)
- Ex. Zizanioides mucronata Willd. M. Et
(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)
- Ex. Zizanioides mucronata Willd. M. Et
(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)
- Ex. Zizanioides mucronata Willd. M. Et
(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)
- Ex. Zizanioides mucronata Willd. M. Et
(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)
- Ex. Zizanioides mucronata Willd. M. Et
(7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)

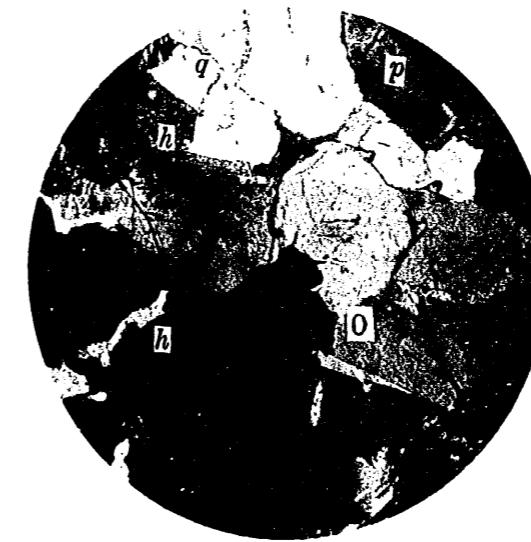


第二十一圖



頑火石輝石橄欖岩(船泊山) 平行ニコル
40倍 e頑火石 o橄欖石 m磁鐵鎧

第二十二圖



石英モンゾニ岩(佐連川上流) 直交ニコル
40倍 q石英 o正長石 p斜長石 h角閃石

第二十三圖



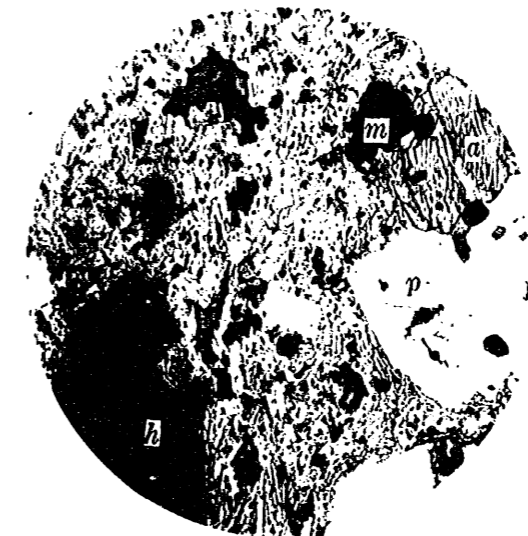
石英粗面安山岩(厚内南方岩脈)直交ニコル
40倍 q石英 p斜長石

第二十四圖



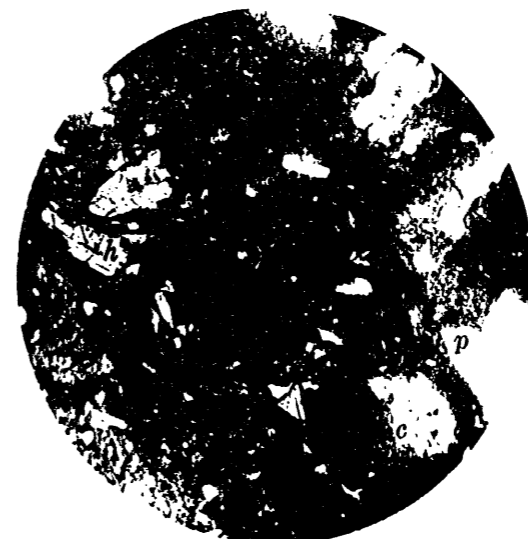
角閃石黑雲母粗面安山岩(浦ノ澤北方岩脈)
40倍 h角閃石 b黑雲母 p斜長石
m磁鐵礦 直交ニコル

第二十五圖



角閃石普通輝石安山岩(原内北方熔岩流)
40倍 h 角閃石 p 普通輝石
m 磁鐵鉄 平行ニコル

第二十六圖



角閃石安山岩(岩漁澤北方集塊質熔岩)
15倍 h 角閃石 p 斜長石 c 葵青石
直交ニコル

敷香郡氣屯保惠間地質調查報告

樺太廳嘱託 北海道帝國大學助教授 大石三郎

樺太廳嘱託 松本達郎

目 次

緒 言	82
第一章 位置及交通	82
第二章 地 形	83
第三章 地 質	84
白 塵 系	84
A 層 群	84
B 層 群	87
C 層 群	89
D 層 群	90
第 三 系	93
本 斗 統	93
第 四 系	94
洪 積 統	94
沖 積 統	94
對 比	94

新嘉坡地質調查報告

自序	94
第三系	98
第四章 地質構造	99
第五章 有用鑽物	104
結語	105

緒 言

昭和11年7月より同年9月ニ至ル3箇月間 小官等ハ樺太幌内川ノ支流ナル氣屯川
亞屯川及保恵川各流域ノ地質調査ニ從事セリ 之等各流域ニ發達スル地層ハ大部分中
生代白堊系ニシテ 之レ以外ノ地質系統ニ屬スルモノトシテハ僅ニ第三系及第四系存
在スルノミ 従ツテ本報告モ主トシテ白堊系ノ層序 対比 構造 鑛床等ノ諸問題ニ
就キテ論及セリ 大石図託ハ氣屯川一支流 亞屯川ノ下流地方及保恵川流域ノ一部
松木図託ハ前二者ノ上流地方及保恵川流域ノ調査ヲ擔當セリ 氣屯川一支流以北ハ既
ニ植村技師ノ調査アリテ本調査區域ノ北ニ連續ス

第一章 位置及交通

調査区域ハ略北緯 $49^{\circ}30'$ 乃至 $49^{\circ}40'$ 東經 $142^{\circ}30'$ 乃至 $142^{\circ}45'$ ニ亘る範囲 即チ氣
屯川一 支流以南保惠川ニ至ル南北約14糠 東西約12糠ノ範囲ナリ 地域ノ東縁ニ八國
境ヨリ敷香及内路ニ至ル國道略南北ニ通ジ自動車ノ便アレドモ 調査区域内ハ全クノ
山地ニシテ交通極メテ不便ナリ 又 氣屯川一 支流及亞屯川ノ各本流ニ沿ヒテハ造材
事業ノ爲ニ設ケラレタル小屋竝ニ山道アリテ僅ニ駄馬ヲ通ズ 保惠川流域ハ九州帝國
大學演習林ニ屬シ 僅ニ演習林監視人或ハ魚釣リノ往來スル小徑アルノミ 川ノ兩側
殊ニ下流ニ於テハ甚シク急峻ナル險崖ナシ 川筋又急湍多ク 徒涉極メテ困難ナル

敷香郡氣電保惠間地質調查報告

側處多シ

第二章 地 形

植村技師ハ本調査區域ニ北隣スル牛田澤 氣屯間ノ地質調査ニ際シ 其ノ地形ヲ次
ノ4地帶ニ分ケラレタリ 即チ

1. 丘陵地帶
 2. 山嶺地帶
 3. 山中凹地帶
 4. 分水嶺地帶

此ノ地形分類ハ今回調査ニ係ル氣屯 保惠間ノ地質的諸性質ニモ能ク一致スルヲ以テ 上記ノ分類ニ從ヒテ記述セントス

丘陵地帯 調査区域ノ北東部ヲ占メテ第三系ヨリ成ル 高距海拔 200 米以内
ノ丘陵地帯ナリ

山嶽地帶 前者ノ西ニ隣リ 白雲系A層群ニ依リテ古メラレ 本地帶ニ入ルヤ高度急激ニ増加シ 400乃至800米ノ高距ヲ有スル山地ハ約7糠ノ幅ヲ以テ北北西ヨリ南南東ニ連リ 諸川ノ之レヲ横断スルニ當リテハ峡谷急湍ヲ爲シ 地層ノ露出良好ナルモ調査上困難ヲ感ズル個處少カラズ

山中凹地帯 山嶽地帯ノ西ニ隣リ 白堊系B乃至D層群ニ依リテ古メラル幅約6
糸ノ地帯ニシテ 高麗概シテ300乃至600米ナルモ 堅硬砂岩ヲ主トスルC層群ノ分布
スル地域ノミハ峻峻タル山容ヲ示シ 山嶽地帯ト同様600乃至800米ノ一連ノ山稜ヲ形
成ス

分水嶺地帯 調査地域ノ西縁ニ位シ 樽太西海岸地方トノ分水界ヲ爲ス地帯ナリ
之ヲ構成スル地層ハ 主トシテ砂岩ヨリ成ル白堊系C層群ニシテ 高さ800乃至1,000
米ノ山稜ヲ形成ス

第三章 地 質

本地域ヲ構成スル岩石ハ白堊系 新第三系及第四系ニ屬スル堆積岩ヨリ成リ 之等
ヲ地質系統ニ依リ區別スレバ次ノ如シ 下ヨリ

白 堤 系

「ギリヤーク」統

浦 川 統

第 三 系

木 斗 統

第 四 系

洪 積 統

沖 積 統

白 堤 系

白堊系ノ分布ハ區域ノ殆ンド全部ヲ占メ 本邦白堊系標準區分ニ依レバ「ギリヤー
ク」統ト浦川統トニ屬シ 更ニ之等ヲ層位上次ノ如ク分ツコトヲ得 下ヨリ

「ギリヤーク」統

A 層 群

浦 川 統

B 層 群

C 層 群

D 層 群

A 層 群

本層群ハ調査區域内ニ發達スル地層ノ最下部ニ位シ 區域ノ東部ヲ占メ 植村技師

ノ調査ニ係ル敷香郡牛田澤 氣屯川間地質調査報告（樺太廳油田地質調査報告第三
號）中ノ古屯統ニ相當シ 岩相上之ヲ下ヨリ 下部砂岩層 下部綠色砂岩及頁岩層
上部砂岩層 上部綠色砂岩及頁岩層竝ニ黑色頁岩及砂岩層ノ5層ニ區分セラレタルモ
本調査區域内ニ在リテハ 植村技師調査區域ニ於ケルモノトハ岩質上若干ノ相違アリ
テ上記細分ニ從ツテ區分スルコト困難ナルヲ以テ 本調査區域ニ於テハ之ト全ク無關
係ニ上部 中部 下部ノ3部ニ大別セリ 然レドモ夫等ノ間ニ適確ナル地質境界ヲ設
クルコトハ困難ナリ 本層群ハ砂岩ヲ主体トシ 全厚略4,500米ナリ

下 部

氣屯川一支流雪見澤ト崩屯川境界澤ヲ連ヌル線以東ニ分布ス 砂岩ヲ主トシ頁岩ヲ
挟ミ 又 時ニ砂岩及頁岩ノ薄互層ヲ爲ス 厚サ約1,500米ナリ
砂岩ハ一般ニ厚サ15厘乃至1米ノ美麗ナル板狀成層ヲ爲シ 灰綠色 暗灰色或ハ黑
黝色ヲ呈シ 堅硬緻密 細粒乃至中粒 時ニ粗粒 稀ニ疊岩質トナリ 硅岩 石英粒
ノ外ニ火山岩質岩石ノ碎片ヲ含ムコト多シ 又 上部ノ灰綠乃至暗灰色中粒砂岩ニハ
人頭大ノ石灰質砂岩ノ團球ヲ含ム

頁岩ハ黑黝色ヲ呈シ 一般ニ堅硬緻密 時ニ硅質トナリ種屬不明ノ不完全ナル有孔
蟲殼ヲ含ムコトアリ

中 部

氣屯川一支流雪見澤ト崩澤トノ間ニ能ク發達シ 南走シテ亞屯川本流渡レ澤ト崩澤
トノ間ヲ通リ 保惠川支流ナル木菟澤ノ上流ニ連ル 主トシテ砂岩ヨリ成ルモ 砂岩
ハ下部層ノ夫レ程堅硬緻密ナラズ 屢疊岩層ヲ介在スルヲ特徵トス 厚サ約1,500米ナ
リ

砂岩ハ灰色乃至暗灰色 細粒乃至中粒ノモノヲ主トスルモ 時ニ粗粒トナリテ細疊
ヲ混ジ 或ハ疊岩ニ移化ス 多少火山岩質物質ヲ含ミテ凝灰質ナルモ 下部層ニ於ケ
ルガ如ク著シカラズ 正長石 斜長石 輝石 白雲母等ヲ含ムコトアリ 保惠川ニ於
ケルモノノ中ニハ時ニ著シク凝灰質トナルモノアリ 不完全ナル有孔蟲殼（？）ヲ含

五

疊岩ハ氣屯川一支部ニ於テ 厚サ5乃至6米ノモノ5乃至6枚挟在サルルモ 之等ハ局部的ニ發達セルモノ多ク 南方ニ尖滅スル傾向アリ 最下位ノモノハ 氣屯川一支部雪見澤附近ヨリ亞屯川支流疲レ澤ヲ經テ 更ニ南走シテ同支流夕暮澤上流ニ至ル迄連續スルモ 夫レ以南ハ發達ヲ見ズ 尖滅セルカ 斷層ノ爲ニ變位セルモノナルベシ 疊ハ主トシテ砂岩 砂岩 粘板岩ヨリ成ルモ 最下位ノ疊岩層ハ疲レ澤ニ於テハ殆ンド輝石安山岩ノ中疊乃至大疊ノミヨリ成ル單生疊岩ヲ形成ス

頁岩ハ本層ニハ發達少ク 亞屯川ニ於テ僅ニ見ラルノミ 黑灰色ヲ呈シ 約10種ノ厚サニテ能ク成層シ 一見 頁岩ト淤泥岩乃至細粒砂岩トノ薄互層ヲ成スガ如キ處アリ

本層ハ下部層トノ間ニ判然タル境界ヲ設ケ得ルモノニ非ズシテ疊岩層乃至疊質岩層ヲ挿在シ稍岩相ヲ異ニセルヲ以テ之ヲ括シ 最下位ノ疊岩層ヲ以テ便宜上下部層トノ境トセリ

上 部

氣屯川一支部崩澤 亞屯川崩澤及保惠川幌登澤下流ヲ結ブ線ト 氣屯川一支部金倉澤ノ西方約500米ノ地點ト亞屯川福本澤ノ上流トヲ結ブ線ノ間ニ挿マレタル部分ヲ上部層トセリ 本層ハ砂岩ニ頁岩或ハ泥岩ノ厚層ヲ介在スルヲ特徴トシ 又 頁岩ト砂岩トノ薄互層ヲナスクトアリ 厚サ約1,500米ナリ

砂岩ハ灰綠色 時ニ綠色 中粒乃至粗粒 著シク凝灰質ナルヲ特徴トシ 時ニハ殆ンド火山岩質物質ノミヨリ成ルコトアリ 斯ノ如キ場合ハ 角疊岩質ノ非常ニ汚キ感ジヲ與フル外觀ヲ呈ス

頁岩ハ暗灰色ヲ呈スルヲ普通トシ 屢淤泥岩或ハ泥岩ニ移化ス

疊岩ハ中疊ノモノ横メテ僅ニ存在ス 即チ氣屯川一支部嬉澤ト金倉澤トノ間 明神澤ノ上流及亞屯川夕暮澤ノ出口附近ニ薄層ヲ爲シテ存在スルモノノ發達著シカラズ 尚 本層群ノ各地域ニ於ケル露出狀態ヲ詳述スレバ次ノ如シ

氣屯川一支部流域

雪見澤以東ニハA層群下部ヲ現出シ 脊枯木澤ニ沿フ軸ヲ有スル背斜構造アリテ北方ニ沈降シ 枯木澤ニ於テハA層群ノ最下部ヲ認ムルコトヲ得 主トシテ帶緑ノ灰色或ハ暗灰色ノ細粒乃至中粒砂岩ヨリ成ル

雪見澤 思案澤間ニハA層群中部ヲ露出シ 主トシテ砂岩 泥岩 淤泥岩等ヨリ成リ 明神澤ニ於ケルモノハ氣屯川一支部ニ於ケルモノト稍其ノ岩質ヲ異ニス

亞屯川流域

本地域ニ於テハA層群ノ下部 中部及上部ハ夫々疲レ澤口以東 疲レ澤ヨリ松井澤口ニ至ル間及松井澤ヨリ夕暮澤ニ至ル間ニ分布シ 其ノ層序及岩質ハ氣屯川一支部ニ於ケルモノト略同様ナレドモ 亞屯川本流 疲レ澤及夕暮澤上流ニ於ケル中部層ニハ最下位ノ疊岩層一枚ヲ認メ得ルノミニシテ他ハ盡ク尖滅セルモノノ如ク 且ツ疲レ澤ニ於ケル疊岩ハ殆ンド輝石安山岩ノ中疊ノミヨリ成ル單成岩ニシテ他地域ニ於ケル本岩ガ砂岩 硅岩等ヨリ成リ 火山岩ヲ含マザルト著シキ對稱ヲ示シ 尚 崩レ澤上流ニ於ケル中部層ガ稍凝灰質トナルヲ異レル點トス

夕暮澤下流ニ於ケル上部層ニハ斷層發達シ地層ノ擾亂甚シ

保惠川流域

本地域ニ於ケルA層群ハ亞屯川支流白石澤川口ノ下流ヨリ保惠川支流熊ノ澤 木菟澤 仲ノ澤及幌登澤ノ下流ニ亘リテ北西ヨリ南東ニ走ル断層ニ依リ東方ニ變位シ 地域ノ南東隅ニ現出セリ 熊ノ澤及木菟澤ノ下流ヲ除ケバ他ハ殆ンド全ク本層群ノ中部及上部ニ屬シ 下部層ハ熊ノ澤上流ニ僅ニ存在セリ 仲ノ澤ノ中部層ヨリハ *Inoceramus* ? sp. indet. 及 *Callista* ? sp. ヲ得タリ

B 層群

本層群ハA層群ト整合シ 常ニ其ノ西側ニ南北ニ長キ帶狀ヲ爲シテ分布シ 植村技師ノ氣屯統最下層ナル頁岩層ニ相當ス 主トシテ泥岩ヨリ成レドモ 時ニ頁岩及淤泥

敷香郡氣屯保惠間地質調査報告

岩ニ移化セル部分アリ 本層群中ニハ數枚ノ砂岩ノ薄層ヲ介在シ 南北延長ニ相當追跡シ得ラルモノアリ 本層群下部ニハ粗懶ナル石炭ノ薄層一枚ヲ介在スルコトアリ 本層群ヨリ產出セル化石次ノ如シ

木菟澤(下部)

Inoceramus yabei var. subanglicus Nagao and Matumoto (M. S.)

Inoceramus cf. hobetsuensis Nagao and Otafune (M. S.)

向澤(中部)

Trigonia ainuana Yabe and Nagao

本層群ハ厚サ約1,700米ナリ 之ヲ詳述スレバ次ノ如シ

氣屯川一支流流域

氣屯川一支流及豊富澤ニ於テハ本層群ノ露出不充分ナルヲ以テ 層序ヲ定ムルコト困難ナルモ 主トシテ頁岩ヨリ成ル下部 灰白色中粒砂岩ヲ主トスル中部並ニ頁岩及淤泥岩ヨリ成ル上部ノ3層ニ區分スルコトアリ

亞屯川流域

亞屯川本流ニ於ケルB層群ハ山越澤川口附近ヨリ沼取川口附近ニ至ル幅約3,500米ノ間ニ分布シ 其ノ露出ハ稍斷續的ニシテ多少斷層ニ擾亂セラルレドモ比較的整然トシテ西方ニ單斜ス

下部ハ山越澤ヨリ中田澤川口ニ至ル間ニ分布シ 山越澤川口附近ハ黑色或ハ灰色ノ頁岩乃至淤泥岩ヨリ成リ 時ニ泥岩ニ移化ス 中田澤及福本澤川口附近ニ於テハ偽層ヲ有スル帶綠色中粒砂岩ニシテ厚サ約30厘ノ粗懶ナル石炭層ヲ介在ス 本層ノ連續ナル福本澤中流及下流ニ於ケル砂岩 泥岩及砂質頁岩ノ薄互層ハ上流ニ於テハ大部分淤泥岩ニ移化シ 之ニ粗懶ナル炭層ヲ介在スル砂岩ヲ伴ヒ 多數ノ植物莖様ノ印痕及鍵痕ノ發達著シ 中田澤ニ於テハ亞屯川本流ニ於ケル頁岩及泥岩ハ殆ンド淤泥岩トナリ 頁岩中ニ介在セラレタル砂岩ハ殆ンド尖滅ス

保惠川流域

敷香郡氣屯保惠間地質調査報告

本地域ニ於ケルB層群ハ亞屯川ニ於ケルモノト層序 岩相共ニ能ク一致シ 小斷層又ハ小撓曲ニ依リ變位セルモノヲ除ケバ總テ西ニ單斜ス

其ノ下部ハ熊ノ澤及木菟澤下流ヨリ向澤ニ亘リテ分布シ 熊ノ澤ニテハ斷層ニ依リA層群ト接セリ 向澤ニ於テハ砂岩ヲ挿有シ 砂岩ノ轉石中ヨリ *Trigonia cfr. ai nuana Yabe and Nagao* ヲ 木菟澤ノ頁岩中ヨリ *Inoceramus yabei var. subanglicus Nagao and Matumoto*ヲ得タリ 上ノ澤上流ニハ砂岩 頁岩ノ互層 中流ニハ綠色砂岩 下流ニハ頁岩夫々發達ス 下ノ澤ハ大部分頁岩ニ依リテ古メラルレドモ 上流ニ至レバ砂岩及砂岩 頁岩互層存在ス

C層群

本層群ハB層群ニ整合シ 其ノ西側ニ帶狀ヲナシテ分布シ 植村技師ノ「イノセラムス」砂岩層ニ相當ス 主トシテ砂岩ヨリ成リ厚サ約300米ナリ 砂岩ハ帶綠色細粒乃至中粒ニシテ 一部ニ暗灰色淤泥岩或ハ頁岩ヲ挿有シ 稀ニ細縫ヲ含ミテ礫岩状ヲナスクトアリ 層理一般ニ能ク發達ス 本層群ニハ海棲動物化石ヲ含ミ *Inoceramus sp.* 特ニ豊富ナリ 又 僞層 鍵痕顯著ナリ

氣屯川一支流流域

佐保澤川口以東約500米ノ間ニ稍不連續ニ露出シ 西方ニ單斜ス 佐保澤川口附近ノ板狀砂岩中ニ *Inoceramus uwajimensis Yehara*ヲ含ム

亞屯川流域

C層群ハ沼取川口附近以東約500米ノ間ニ標式的ノ露出ヲ示セドモ 下部ハ斷層ニ依リ其ノ一部ヲ缺除ス 露出ノ厚サハ約200米内外 上半ハ帶綠色中粒砂岩ヨリ成リ能ク成層シ處々ニ頁岩ノ薄層ヲ夾ム 砂岩ハ時ニ中疊ヲ含ミ 矶岩状ヲ呈スル部分アリ 砂岩中ニハ偽層及鍵痕ノ外 各種ノ *Surface markings* ノ發達著シク 植物葉化石ノ他 動物化石豊富ナリ

下牛ハ次第ニ頁岩ノ薄層ヲ介在スルニ至リ化石ニ乏シ

本層群ノ上部ヨリ得タル化石次ノ如シ

Trigonia subovalis Jimbo var. minor Yabe and Nagao

cfr. *Callista pseudoplana* Yabe and Nagao

Inoceramus uwajimensis Yehara emend Nagao and Matumoto (M. S.)

Inoceramus uwajimensis em. var. *yeharai* Nagao and Matumoto (M. S.)

Inoceramus cfr. *hobetsuensis* Nagao and Otatume (M. S.)

鮫齒

Abnus? sp.

保惠川流域

保惠川本流ニ於ケルC層群ハ岩質 層序 化石等亞屯川本流ニ於ケルモノト能ク一致シ 特ニ岩魚澤下流約1糠ノ間ニ於テハ殆ンド完全ナル層序ヲ見ルコトヲ得 略中部ヨリ上部ニ亘リテ介化石ヲ産シ 殊ニ *Inoceramus uwajimensis* Yehara, *Callista* sp. 多ク不完全ナル植物葉化石モ包藏セリ

奥左谷川流域ニハ略南北ニ走ル向斜軸アリテ其ノ第二支流上流ニハ向斜ノ西翼ヲナシテ露出スル本層アリ 灰色乃至帶綠色砂岩ヨリ成リ 此ノ附近ニ於ケル同様岩石ノ轉石中ニ多數ノ *Inoceramus uwajimensis* Yehara, *Callista* sp. モ含メリ

D 層 群

本層群ハC層群ノ上ニ整合シ 其ノ西側ニ於テノ向斜構造ヲナシテ氣屯川一支流 亞屯川及保惠川ノ各上流地域ニ分布シ 植村學士ノ菊石頁岩ニ賂一一致ス 之ヲ上 中下ノ3部ニ分ツコトヲ得

下 部

主トシテ暗灰色泥岩及淤泥岩ヨリ成リ 厚サ200乃至300米 塊狀無層理ニシテ構造ヲ察知スルニ困難ヲ感ズル場合多シ 本層ニハ大小種々ノ泥灰岩團球ヲ含ミ 團球中ニハ菊石 *Inoceramus* 等ノ化石モ含ムコト少カラズ 部分ニ依リテ砂岩ノ薄層ヲ挟ム

コトアリ 本層ノ岩質ハ一般ニ本層群上部層ニ類似スルモ 化石ノ差ト 中部層ヲ代表スルモノハ砂岩ナルヲ以テ其ノ層位的ノ位置ヨリ 両者ヲ區別シ得

中 部

主トシテ砂岩ヨリ成リ 一部礫岩質トナルコトアリ 又 粗懶ナル炭層及炭質頁岩 淤泥岩ヲ挿有シ 厚サ約150米ナリ 砂岩ハ帶綠色乃至淡青色或ハ灰色 細粒乃至粗粒ニシテ 時ニ能ク成層スルコトアルモ概シテ層理不明瞭ナル場合多ク 中粒乃至粗粒砂岩ハ細礫乃至中礫ヲ疎ニ混在シ 或ハ中礫乃至粗礫ガ薄層ヲ爲シテ砂岩中ニ介在スルコトアリ 漣痕 砂管 Surface marking ノ發達著シク 石灰質砂岩ノ團球等ヲ含ムヲ特徴トシ 時ニ植物葉化石破片ノ密集セル部分モアリ *Ostrea*, *Anomia* 等ノ介殻化石ノ密集セル部分アリ

上 部

主トシテ暗灰色泥岩ヨリ成リ 厚サ100米以上ニシテ調査區域内ニ於ケル白堊系ノ最上位ヲ占メ 泥岩中ニハ多數ノ泥灰岩團球ヲ包藏シ 之ニ屢大形ノ菊石 (*Pachydiscus*) モ含ム 本層中ニハ時ニ灰綠色砂岩ノ薄層ヲ挟ミ 其ノ轉石ヨリ「こだいあまも」 (*Archaeozostera*) モ得タリ

本層群ハ氣屯川一支流 亞屯川及保惠川ノ各上流地域ニ廣ク分布スルモ 露出ハ一般ニ不連續的ニシテ 小斷層多ク 從テ其ノ完全ナル層序ヲ定ムルコト困難ナリ 殊ニ小露出ニ於テハ本層群ノ上部ト下部トヲ岩質ノミニ依リテ區別スルハ困難ナル場合多シ 故ニ茲ニハ野外ニ於ケル觀察ヲ詳細ニ記述シ 以テ今後ノ資料ニ供セントス

氣屯川一支流上流

露出極メテ不良ナリ 川ガ急ニ流路ヲ東西ニ變フル附近ニ於テハ泥岩處々ニ露出シ 層理殆ンド不明ナルモ略水平ニ近キガ如ク 化石雖ニ層序上 確實ニ上部層ナルコトヲ知ル 佐保澤川口ヨリ西方約1糠ノ附近ニ於テハ西ヘ約30°傾斜スル砂岩ト淤泥岩トノ互層ノ小露出アリ 岩質及位置上 略中部層ナラント思惟セラル

天幕澤ヨリ上流ニ於テハ露出比較的良好ニシテ 大部分泥岩ヨリ成ル 層理明瞭ナ

敷香郡氣屯保惠間地質調査報告

ル部分ハ西半ニ於テハ殆シド水平 東半ニ於テハ種々ナル角度ヲ以テ西方ニ傾斜シ
分水嶺近クノ上流地附近ニハ屢多クノ植物破片ヲ含メル板狀砂岩露出シテ懸濁ヲ爲ス
コトアリ 本砂岩ハ恐ラク中部層ニ屬シ前記泥岩ハ上部層ニ屬スルモノナラン

雨降澤ハ露出断片的ナルノミナラズ地層ノ傾斜角度小ニシテ走向一定セズ 中流地
域ノ砂岩 上流地域ノ砂岩竝ニ礫岩ハ岩質上 中部層ト考ヘラル

亞屯川流域

亞屯川支流幻澤ニ於テハ各處ニ局部的ニ泥岩ノ露出アルモ層理明カナラズシテ構造
不明ナレドモ産出化石竝ニ岩質上大部分中部層及上部層ニ屬スルモノナラン 野宿澤
ニ於テハ其ノ西支流ニハ泥岩 東支流ニハ砂岩・礫岩質砂岩及石炭層等露出スレドモ
走向 傾斜不定ニシテ層序明ナラズ

亞屯川本流上流(野村澤) 其ノ支流小瀧澤及名無澤流域ノ大部分ハ砂岩ヨリ成リ岩
質上及層序上 略中部層ニ比較サル可キモノノ如ク 一般ニ傾斜緩ニシテ走向不明
露出モ亦不連續的ナリ 小瀧澤中流及名無澤上流ニハ粗悪炭ノ露頭アリ 小瀧澤川口
附近ノ暗灰色無層理淤泥岩或ハ泥岩ハ其ノ周圍ニ發達スル砂岩ノ下位ヲ占メ下部層ニ
屬シ 一部ハ斷層ニ依リ砂岩ト接ス

中村澤下流 小室澤及白石澤流域ニハ泥岩及砂岩比較的良好ニ露出ス 前者ハ上部
層或ハ下部層ニ屬シ 砂岩ハ中部層ニ屬スルモノノ特徴ヲ有ス 本地域ノ上部層ニハ
特有ノ大形菊石(*Pachydiscus*)稀ナルヲ以テ 上記砂岩トノ關係不明ナル場合ハ其ノ層
序關係ヲ察知スルニ困難ナリ 例ヘバ白石澤及其ノ川口附近ノ泥岩及淤泥岩ハ中部層
ニ屬スル砂岩ノ下位ニ在ルヲ以テ下部層ニ相當スルハ疑ヒナキ處ニシテ 而モ之ニ頻
繁ニ砂岩ヲ挿在シ 保惠川流域ニ於ケルモノトハ岩相ノ變化アルヲ示セリ 然レドモ
小室澤及其ノ川口附近ノ泥岩ハ中部砂岩トノ關係不明ニシテ上部層ニ屬セシムベキモ
ノナリヤ 或ハ下部層ノモノナリヤ疑問ナリ

岡澤ノ大部分及小瀧澤下流ニハ上部層ノ泥岩發達ス 岡澤ノ一部ニハ中部層ノ砂岩
ニ類似ノ砂岩ガ断層ニ依リテ泥岩ト接シテ露出ス

敷香郡氣屯保惠間地質調査報告

内外澤東支流ニテハ 上部層ノ泥岩ト整合スル礫岩及砂岩ヨリ成ル中部層アリ 少
クモ一部ニテハ西ニ傾斜ス 更ニ其ノ西ニ下部層ノ泥岩露出スルモ 上記中部層ノ砂
岩及礫岩トノ關係不明ナリ 川口附近ニハ小規模ノ背斜構造存在シ 中部層ノ砂岩及
礫岩質砂岩ノ小露出アリテ之ニ *Ostrea* ヲ含ム 又 内外澤奥ニテハ断層ヲ隔テ其
ノ東ニ中部層分布ス

保惠川流域

保惠川上流地域ニ於ケル本層群ハ向斜ヲナシ 其ノ露出ハ必ズシモ連續的ナラザル
モ東翼ハ概ね西ニ傾斜シ C層群トノ關係竝ニD層群下部層ト中部層トノ關係ヲ比較
的明瞭ニ観察スルコトヲ得

奥右谷本流 同第一支流及第二支流流域ハ地質構造比較的簡單ニシテ奥左谷ノ稍西
ニ於テ之レト略平行シ 南北ニ走ル向斜軸以西ノ地層ハ局部的ノ變位ヲ除キテハ規則
正シク東ニ傾斜シ 露出モ亦比較的良好ナリ

保惠川上流ノ向斜ノ西翼ノ大部分ヲ占ムルモノハ上部層ノ泥岩ニシテ 各所ヨリ
Pachydiscus, *Inoceramus* 等ノ化石ヲ産ス 中部層ノ砂岩及礫岩竝ニ下部層ノ砂岩ハ
其ノ西側ニ分布シ 奥右谷第一及第二支流上流ニ於テ観察セラル

第三系

本斗統

本斗統ニ屬スル地層ハ調査區域ノ北東隅ニ僅ニ露出シ 白堊系A層群ト幌内断層ヲ
以テ相接ス

本層ハ綠色礫岩 砂岩及泥岩ヨリ成リ 氣屯川一支部 化ノ澤及亞屯川本流ニ分
布ス

礫岩ハ最下位ヲ占メ 氣屯川一支部及亞屯川本流ニ於テハA層群ト断層ニ依リテ接
シ 砂岩・頁岩・硅岩・粗粒玄武岩等ノ中礫ヨリ成リ 膠結物ハ砂質ニシテ 海緑石

(綠泥石?)ト思シキモノヲ含ミ綠色ヲ帶ブ

砂岩ハ礫岩ノ上位ニ在リ 中粒ナルモ礫岩附近ノモノハ粗粒乃至「グリット」状トナリ 石英 長石粒ヲ含ミ 時ニ粗粒玄武岩ノ細礫ヲ含ムコトアリ 又 海綠石(?)ヲ含ミテ全体トシテ綠色ヲ帶ブ 亞屯川ニ於テハ砂岩中ニ厚サ約1米(?)ノ粗悪ナル石炭ヲ挟有ス

泥岩ハ砂岩ノ上位ヲ占メ 灰色ニシテ海棲介化石ヲ含ム

亞屯川ニ産スルモノハ次ノ如シ

Mya arenaria japonica Say

Macoma tokyensis Makiyama

Natica janthostoma Desh.

之等ト同様ノ化石ハ氣屯川一支部ノ泥岩中ニモ産シ 且ツ夫等ト共ニ *Desmostylus mirabilis* Nagao ラ産シタルコトアリ 従ツテ本層ハ其ノ炭層ヲ夾在スルコト及 *Desmostylus* ラ産スルコト等ニ依リ本斗統内幌灰炭層ニ對比サル

第四系

洪積統

氣屯川一支部 亞屯川及保惠川流域ニハ段丘ヲ構成スル礫層アリ 未ダ明カニ洪積世ヲ指示スル化石ヲ產セザレドモ 假リニ之ヲ洪積世堆植物ト見做セリ

冲積統

現河床ニ堆積シツツアル砂礫層ヲ之ニ屬セシメタリ

對 比

白堊系

調査區域内ニ於ケル白堊系ヨリハ地質時代並ニ地層對比ノ考察上重要ナル化石ヲ產出セルモ 今之等ノ化石ニツキテ詳述スルハ専門的ニ亘リ 又 尚 研究ヲ要スル點有ルテ以テ 兹ニハ概要ヲ記スニ止ム

各層群ヨリ產出セル化石ハ次ノ如シ

A 層群(化石極めて稀)

中 部

Inoceramus ? sp. indet. }
Callista ? sp. } (仲ノ澤)

上 部

Inoceramus cfr. *concentricus* Parkinson var. *costatus* Nagao and Matumoto
(M. S.) (區域外)

B 層群

Trigonia cfr. *aimana* Yabe and Nagao (向澤)

Inoceramus *yabei* var. *subanglicus* Nagao and Matumoto (M. S.) (木菟澤)

I. cfr. *hobensis* Nagao and Otatume (M. S.) (木菟澤)

植物破片

C 層群

Trigonia subovatis Jimbo var. *minor* Yabe and Nagao (各地多產)

cfr. *Callista pseudoplana* Yabe and Nagao (各地多產)

cfr. *C. pseudoplana* var. *alta* Yabe and Nagao (各地多產)

Ostrea sp. (魚ノ澤)

Inoceramus uwajimensis Yehara emend Nagao and Matumoto (M. S.) (各地多產)

I. *uwajimensis* var. *Yeharai* Nagao and Matumoto (各地多產)

I. cfr. hobensis Nagao and Otatume (亞屯川本流)

鮫ノ貝 (亞屯川本流)

Ulmus ? sp. (亞屯川本流)

D 層群

下部

Nuculana macrotaformis Nagao (保惠川)

Inoceramus cfr. hobensis Nagao and Otatume

I. naumanni Yokoyama emend.

Gaudryceras denseplicatum (Jimbo)

中部

Anomia sp.

Ostrea sp.

Inoceramus cfr. schmidti Michael (亞屯川)

上部

Nuculana (Acila) aff. hokkaidoana Nagao

Nuculana sp. nov. ?

Pecten cooperi var. yubarensis Yabe and Nagao

Inoceramus naumanni Yokoyama emend.

I. orientalis Sokolov var. umbiguus Nagao and Matumoto (M. S.)

(以上各地多產)

I. schmidti Michael (氣屯川一支流)

I. pseudosulcatus Nagao and Matumoto (氣屯川、亞屯川)

Natica sp.

Semifusus sachaliensis Nagao

Pseudogalopea tricarinata Nagao

Capulus cassidarius Yokoyama

第3表 北海道及樺太白堊系對比表

本邦白堊系 區 分		氣屯 保惠間 (大石 松木)	氣屯・牛田 澤 間 (植 村)	北樺太西海岸 山脈 (矢部・清水)	內 淀 地 方		北海道一般
矢部	長尾 松木				(清水)	(河田)	
浦 川 統	Uu			上 部	No. V	島岩層	
	Um	β 層 群 △	菊石頁岩層	中 部	No. IV	龍ヶ瀬層	圈溫砂岩層 上 Parapachydiscus 部 Bed
	Ui	α 層 群	——	乙		美 菊 石 層	
	Gu	γ 層 群	——	甲	No. III	保 層	
	G	δ 層 群	イノセラム ス砂岩層	下 部		下 層	
			頁岩層				
ギリヤーク 統	A	上 層 群	古 屯	古 屯	No. I		三角介砂岩
物 部 川 統	Mu	中 層 群	中 層 統	中 層 統	No. I		下部菊石層
		下 層 群	?	?			

Phylloceras sp.
Gaudryceras tenuilitratum Yabe
G. cfr. *striatum* (Jimbo)
G. *denseplicatum* (Jimbo)
G. cfr. *yokoyamai* Yabe
Bostrychoceras sp. indet.
Polyptychoceras sp.
Schlüteria sp. aff. *Desmoceras poronicus* Yokoyama
Kossmaticeras ishikawai (Jimbo)
K. aff. *japonicus* (Yabe)
Neopachydiscus naumannii (Yokoyama)
 (以上各地多産)

Neopachydiscus ? sp. nov. (aff. *Pachydiscus egertonii* Forbes in Yabe, 1909)
Eupachydiscus ? *teshioensis* (Jimbo)

#構造複雑ニシテD層群ノ上部カ下部カ不明ノ泥岩ヨリ産スルモノ
 以上ノ中 *Inoceramus* 産出ノ層序的順序ハ 長尾巧 松本達郎兩氏ノ本邦白堊系產 *Inoceramus* 研究ノ結果(未發表)ト能ク一致ス 加之 菊石 其ノ他ノ化石ノ北海道及樺太ニ於ケル產出層準ヲ併セ考フレバ A層群ハ矢部博士ノ「ギリヤーク」統或ハ夫レ以下ニ B層群ハ浦川統下部ニ D層群ハ浦川統中部ニ對比サルベシ(第3表 參照)

第三系

幅内断層ニ沿ヒテ其ノ東側ニ南北ニ長ク露出スル第三系ハ 磚岩 砂岩及泥岩ヨリ 成ル累層ニシテ 砂岩中ニハ粗悪ナル石炭ヲ挟有シ 泥岩中ニハ海棲介化石ヲ含ミ 気屯川支流初雪澤ニ於ケル第三系トハ 其ノ岩質 層序竝ニ含有化石全ク一致ス 體ニ初雪澤ニ於テハ 之等介化石ヲ含ム泥岩中ノ泥灰岩團球ヨリ *Desmostylus mirabilis*

Nagao ヲ産シ 本斗統内幌夾炭層ニ相當スルコト明カトナレルヲ以テ 本調査區域 内ノ第三系モ亦内幌夾炭層ニ對比サルベシ

第四章 地質構造

調査區域ノ地質構造ヲ皺曲系統ト斷層系統トニ分チテ記述セントス

皺曲

保恵向斜

調査區域内ニ於ケル白堊系ハ保恵川 氣屯川及亞屯川一主流上流地域ニ於テ一大向斜構造ヲ形成シ 其ノ軸ハ略南北ニ走リ 區域内ニ於ケル最モ顯著ナル皺曲ニシテ 之ヲ保恵向斜ト稱ス

本向斜ハ保恵川上流地方ニ於テ最モ良ク觀察セラレ 其ノ傾斜西翼ニアリテハ 10° 乃至 20° 東翼ニアリテハ一部ノ變位ヲ除キ 20° 内外ニシテ 向斜軸ハ保恵川奥左谷ノ稍西側ヲ南北ニ走リ軸附近ノ地層ハ殆ンド水平ナリ 核心部ニハ約2糉ノ幅ヲ以テD層群上部層發達シ 其ノ兩側ニハ夫々順次下位ノ地層分布ス

本向斜ハ亞屯川上流地域ノ南半ニ至ル迄ハ明瞭ニ追跡シ得ラレ 其ノ性状モ亦保恵川流域ニ於ケルモノト全ク同様ナレドモ 亞屯川上流地域ノ北半ニ至レバ斷層ノ發達著シク標式的ナル向斜構造ヲ認メ難シ 然レドモ其ノ南方ヨリ北進延長シ來タレルD層群上部層ハ 其ノ東側ニ西方ニ傾斜スルD層群中部層以下ノ諸地層ト 其ノ西側ニ主トシテD層群中部層ニ屬スル砂岩層トニ挟マレ 大觀スレバ前記ノ向斜構造ノ延長ヲ推定シ得ラル

氣屯川一主流上流地方ニ至レバ其ノ構造再び明瞭トナリ 軸部附近ノ上部層ハ水平ヲ示シ其ノ分布區域相當ニ廣闊トナレリ 東翼ニハ順次之ヨリ下位ノ諸地層ヲ現出シ 西翼ニハ中部層ニ屬スル砂岩發達スルモノノ如シ

背 斜

氣屯川一主流下流ノ枯木澤附近ヲ略北北西ヨリ南南東ニ走ル軸ヲ有スル小背斜構造アリ。氣屯川一主流本流ニ於ケル觀察ニ依レバ、瀧ノ澤川口ヨリ枯木澤川口ニ至ル間に於テハ地層ハ走向 北西 傾斜 北東 枯木澤川口附近ニテハ走向 東西 傾斜 北夫レヨリ以西ハ漸次北東乃至北北東ノ走向ヲ保テ北西方ニ傾斜ス。枯木澤ニ於テハ地層ハ全部西方ニ傾斜ス。故ニ實際ノ背斜軸ハ枯木澤ノ稍東方ニ位スルモノ如キモ。其ノ位置ヲ確定ト定メ難シ。化ノ澤ニテハ地層ハ全部西方傾斜ナルヲ以テ、本背斜構造ハ局部的ノモノニシテ南方ニハ延長セズ。

以上ノ緩曲ノ他ニ瀧ノ澤附近ニ略南北ノ軸ヲ有スル向斜構造ノ如キモノ存在スルモ判然タラズ。東側ナル第三系トノ間ニ存在スル幌内断層ノ影響ニ依ル小橈曲ナランカ。

断 層

調査区域内ニ於ケル断層系統ノ中、最モ著シキハ南北性ノモノニシテ。其ノ他小規模ノモノニハ北北西、北東或ハ東西ニ走ルモノ等アリ。

断層面ノ傾斜並ニ断層ノ方向等ハ白堊系ノA層群ノ如キ堅硬砂岩ヨリ成ル地層内ニ於テハ比較的明瞭ニ認メ得ベキモ。泥岩ノ如キ軟質無層理ノ岩石ノ分布スル區域ニ於テハ之等ヲ判然ト認メ難ク。地層ノ走向、傾斜及分布等ニ依リ推定シ得ルニ過ギズ。

南北性乃至北北西性断層

幌内断層 調査区域内ノ北東隅ニ於テ白堊系ト第三系トヲ隔ツル断層ニシテ。氣屯川一主流及亞屯川本流ニ於テ認ムルコトヲ得。東側ノ第三紀綠色砂岩及綠色礫岩ハ西側ナル白堊紀堅硬砂岩ト近接シ。兩者ノ間約3米ハ断層ニ依ル擾亂帶ニ屬シ。真ノ断層面ヲ見ルコトヲ得ズ。本断層ハ北方氣屯川本流地方ニ於ケル植村學士ノ幌内断層ノ延長ニ相當ス。

明神断層 本断層ハ確認シ得ザリシモ瀧澤及恩森澤ニ於ケル走向ノ差異茲ニ瀧澤川口附近ニ厚ク發達スル頁岩ガ明神澤迄ハ確實ニ連續セルニモ不拘。七瀧澤ノ支流ニ露レザルコトニ依リ。茲ニ断層ノ存在ヲ推定セリ。

夕暮断層 亞屯川夕暮澤中流ニ於テハ、砂岩及頁岩ノ美麗ナル薄互層ハ厚キ砂岩層ニ断層（断層面ハ不明ナルモ擾亂帶アリ）ヲ以テ接ス。本断層ハ崩澤下流ノ亞屯川本流ニ於テ略北北東ニ走ル直立断層ト相關聯セルモノナランカ。

熊ノ澤断層 熊ノ澤上流右岸ノ崖ニハ、走向北40°西、傾斜北東30°ノ断層面ヲ有スル断層アリ。本断層ヲ隔テテ其ノ東側ニハ砂岩及頁岩ノ厚板狀互層、西側ニハ断層ニ近ク砂岩及頁岩ノ厚板狀乃至中板狀互層（時ニ薄板狀ニ互層スル處アリ）。其ノ上位ニハ主トシテ成層セル砂岩發達ス。

夕暮第一断層 夕暮澤下流ノ亞屯川本流ニハ灰色頁岩中ニ相當著シキ断層ニ依ル擾亂帶アレドモ断層面ノ性質ハ不明ナリ。本頁岩ハ断層ヲ境トシ其ノ東側ニ在ルモノヲA層群上部ニ、其ノ西側ニ在ルモノヲB層群ニ属スルモノト見做セリ。本断層ノ延長ト見ルベキモノハ夕暮澤下流ニ認メ得。

保恵断層 本断層ハ沼取澤下流ノ亞屯川本流ヨリ熊ノ澤、木菟澤及仲ノ澤、各下流ヲ經テ幌登澤下流ニ達シ、延長約12糺ニ亘リ。野外觀察ニ依リ之ヲ確認シ得ザルモ地層分布ノ状況ヨリ推定シ。其ノ存在ハ殆ンド確實ナルモノノ如シ。

本断層ニ依リ其ノ南西部ノ白堊系ガ著シク東方ニ移動セル事實ハ沼取澤及亞屯川本流間、熊ノ澤、仲ノ澤、幌登澤ノ各下流等ニ於テ認ムルコトヲ得。

奥左谷断層 奥左谷第一支流下流ニ於テハ川口ヨリ約500米ノ個所ニ走向北30°西、傾斜30°北東ノ砂岩層露出シ。之ヨリ下流ニハD層群中部層露出シ。之ヨリ西方（上流）ニハ下位ノ地層分布セズ。却ツテ上部ナルD層群上部層ノ泥岩分布シ極メテ緩傾斜ヲ示ス。以上ノ岩層ノ分布及變位狀態ヨリ茲ニ断層ヲ推定セリ。更ニ奥左谷本流ニ於テハD層群中部層中ニ属スル炭質頁岩ガ、走向北35°西、傾斜35°北東ヲ以テ露出スルニ對シ。之ヨリ南西ニ於テハ之ト全ク異ナル走向、傾斜ヲ以テD層群中部

層ノ最上部竝ニD層群ノ泥岩層露出シ 前記断層ハ略此ノ附近ニ延長スルモノノ如ク推定セラル 断層面ヲ發見シ得ザリシモ之ガ存在ノ推定ハ略確實ナルモノト思惟ス

其ノ延長ト認ムベキモノ亞屯川内外澤東支流ノ砂岩 淤泥質頁岩中ニアリ 断面ハ走向 北 20° 西 西南へ急傾斜ス

内外斷層 亞屯川内外澤上流ニ於テハ澤ノ右岸ノ砂岩ハ北東ノ走向ヲ有スルニモ不拘 其ノ左岸ニハ之ガ連續露出ヲ見ズ 頁岩ノ露出アリ 従ツテ此ノ間ニ断層ノ存在ヲ推定セザルベカラズ

白石第一断層 白石澤ニ併行シテ略南北ニ走リ 之ヲ境トシテ其ノ東側ニハD層群下部層ノ淤泥岩ヲ主トスル岩層略白石澤ヲ中心トシテ南北ニ分布シ 其ノ西側ニハ西方ニ傾斜スルD層群中部ノ砂岩層存在スルモ 一部ニ於テハD層群上部層ノ淤泥岩ガ該砂岩上ニ出現シ 中部層ハ断層ニ依リ其ノ一部ヲ失シ他ノ地域ニ於ケルヨリモ遙ニ薄クナレリ

白石第二断層 白石第一断層ニ略併行シ 内外澤ニ於テ觀察セルモノハ略直立セリ 本断層ヲ隔テ其ノ西側ニ東西ノ走向ヲ有スル泥岩 東側ニハ略南北ニ近キ走向ヲ有シ西方ニ緩傾斜ヲ示ス砂岩ノ露出アリ 其ノ對岸ニ於テモ之ト同様ニシテ兩者ヲ結ブ線ハ略北 5° 西ナリ 其ノ延長ハ中村澤ニ於ケルD層群中部層ト上部層トノ境界ニ略相當ス

亞屯断層 本断層ハ亞屯川支流名無澤ヨリ野村澤 中村澤（亞屯川本流）ヲ經テ亞屯川支流雨降澤ニ至ル間ニ略南北ニ走ル推定断層ナレドモ 其ノ實在ノ可能性ハ地域ノ地質狀況ニ照シ確實ナルモノト認ム 即チ中村澤及小室澤ニ於テハ本断層線以西ニハD層群中部層ニ相當スル砂岩乃至之ト類似スル砂岩竝ニ礫岩水平乃至緩傾斜ヲ以テ露出シ 東側ニハ泥岩分布スルヲ以テ 之等兩者ノ境界ニハ断層ヲ推定セザルヲ得ズ 但シ小室澤ニ於テハ兩者ノ直接關係不明ナルモ 砂岩及礫岩ハD層群中部層ニ 泥岩ハD層群上部層ニ屬スルモノナルベシ

野村澤及名無澤流域ニ於テモ地層分布狀態ハ前述ト略同様ナルモ 断層以東ノ泥岩ガD層群上部層ノモノナリヤ或ハ下部層ノモノナリヤ判然セザルヲ以テ 其ノ決定ハ今後ノ調査ニ俟ツベキモノトス

中村断層 中村澤流域ニ於テハ亞屯断層ノ西方約200米ノ附近ニハ西方ニ傾クD層群中部層ノ砂岩 磨岩露出シ 断層附近ニ於テハ急激ニ傾斜ヲ増シ 西方ニ 70° 以上傾斜ス 更ニ其ノ西方若干距離ニ於テハ 東方ニ傾斜スルD層群中部層ノ砂岩及磨岩アリ 其ノ北方山地側ニ在リテハ 西側ニ泥岩 東側ニ砂岩及磨岩分布シ 地層ノ走向及傾斜ニハ不明ノ點アレドモ分布ノ上ニ於テ急激ノ變化アリ 従ツテ之等ノ地層ノ傾斜及分布上ノ急激ナル變化ヲ併セ考フレバ茲ニ南北性ノ構造線ヲ推定シテ誤リナカルベシ

東西性及北東性断層

本種ニ屬スル断層ハ其ノ規模前者ノ如ク著シカラズ 第ロ南北性断層ニ隨伴シテ生ゼルモノノ如キモ 南北性断層ノ中ニハ東西性断層ニ依リ變位サレタルモノアリテ後者ノ或者ハ確ニ前者ノ夫レヨリモ後期ノモノナルコトヲ示セリ 尚 東西性断層ニハ低角度断層屢存スルハ注目ニ値ス

枯木断層 氣屯川一之支流枯木澤附近ノ小背斜構造ハ明カニ南方化ノ澤迄連續セズ 依ツテ茲ニ便宜上断層ヲ推定セリ

七瀧断層 亞屯川本流ヨリ松井澤及崩澤ニ連續分布スルA層群上部ノ下部頁岩帶ハ亞屯川一之支流七瀧澤上流ニ全然露ハレズ 此ノ間ニ断層ノ存在ヲ推定シ得ラル

松井断層 本断層ハ亞屯川本流 松井澤及崩澤ニテ觀察スルコトヲ得レドモ的確ナル断層面ヲ見ルコトヲ得ズ 亞屯川ニ於テハ松井澤口ト夕暮澤口トノ間に帶綠色中粒乃至粗粒砂岩中に擾亂帶アリテ略北東ニ走ルモノノ如シ

松井澤及崩澤ニ於テハ略本擾亂帶ノ延長ニ相當スル部分ニ於テ 頁岩層ト砂岩層トノ間に著シキ擾亂帶アリ 之等3個所ノ擾亂帶ヲ距テ北方ニハ頁岩帶ハ全然延長セ

ズ 尚 其ノ南西延長ハ夕暮澤下流附近ノ夕暮第一断層附近ノ著シ擾亂帶ニ連續スルモノ如キモ 的確ナル位置ヲ定ムルニ困難ナリ

木菟断層 熊ノ澤中流ノA層群中部ニ屬スル頁岩乃至泥岩ハ走向略南北ニ近ク 其ノ延長ハ當然木菟澤中流ニ廣ク露出スペキニモ拘ラズ 其ノ附近ニハ砂岩露出ス 而モ本砂岩ハ岩質及層序ヨリA層群最上部ニ相當スペキモノノ如キヲ以テ 其ノ間ニ断層ヲ推定セラル

沼取断層 沼取澤下流ノ亞屯川本流ニ於テハ B層群ノ砂岩及頁岩互層ハ断層ニ依リテC層群灰白色中粒砂岩ニ接ス 其ノ断層面ハ崖ノ断面ニテ観レバ地表近クニ於テハ略垂直ナルモ 地下深クナルニ從ヒ漸次傾斜角度ヲ減ジ 低角度トナレル附近ノ断層面ハ走向 北80°東 傾斜 北西=55°ナリ 之ヲ堺トシテC層群ノ砂岩ハ約500米以上東方ニ變位セリ

野村断層 本断層ハ岩層ノ分布状態ヨリ推定セルモノニシテ 其ノ一部ハ亞屯川本流ニ於テ礫岩ト泥岩トノ間に地層ノ擾乱帶トナリテ現ハル

此ノ他 福本澤ニ於テハ略東西性ノ小断層多數存在ス 福本澤川口附近ニ在リテハ地層ハ急激ニ其ノ走向ヲ變じ北東トナリ 福本澤ニ沿ヒテ露出セル帶綠色砂岩(粗悪ナル炭層或ハ炭質頁岩一枚ヲ挟有ス) 又ニ其ノ上位ニ常ニ隨伴スル砂岩及頁岩ノ薄互層ハ中田澤川口附近ニ變位シ 更ニ再ビ約500米南方ニ變位シテ亞屯川本流ニ露出ス 尚 重要ナラル断層ニ就テハ説明ヲ省略シ或ハ地質圖ニ其ノ存在ヲ記入セザリシモノ數多アリ

第五章 有用礦物

石油徵候

調査区域内ニ於テハ何等石油ノ徵候ヲ認メズ 植村技師ノ調査ニ依ル亞屯川ノ油徵ヲ有スル地層ハ暗灰色堅硬緻密砂岩ニシテ 之ヲ本区域中ノ地層ニ求ムレバ 略白堊、

系A層群中ノ一部分ニ相當スルモノト考ヘラルモ 未ダ其ノ石油徵候ヲ有スルモノ見ズ 且 石油集積ニ適スル地質構造ナシ

石炭

亞屯川及保惠川各上流地域ニ於ケル白堊系D層群中部層ニハ粗悪ナル石炭乃至炭質頁岩ヲ挿在シ 其ノ厚サ1米以上ニ達スルモノアレドモ 大部分ハ炭質頁岩ナルカ或ハ頁岩ノ挿ミ多クシテ稼行ニ堪ヘ得ルモノナシ

又 第三系砂岩層中ニモ厚サ1米内外ノ粗悪炭アリテ亞屯川本流ニ露出スレドモ稼行價値ナシ

結語

今回ノ調査ニ依リ察知シ得タル地質的諸事實ノ中 特ニ考慮ヲ要スペキ事項ヲ摘記スレバ次ノ如シ

1. 白堊系A層群ハ少クトモ其ノ中部及上部ハ 層位的位置竝ニ少數ノ化石ヨリ推察シ 北海道ニ於ケル三角介砂岩層ニ略相當スルガ如キモ 本層群ノ砂岩ハ一般ニ著シク凝灰質ニシテ堅硬緻密ナルコト及化石ニ乏シキ點ニ於テ彼ト異ナリ 共ニ砂岩ヲ主トスル點ハ互ニ一致ス
2. 白堊系ハ内瀬川流域ニ於ケルモノトハ岩質ノ相異アリ
3. 北樺太西岸「ジョンキール」岬層群ハ 本地域白堊系ノC及D層群ニ對比シ得ベキモノ 岩相ニ多少ノ相異アリ 又 「ベルブルード」層群ト同時代ナルA及B層群トハ岩相ノ相異甚シ
4. 西樺丹地方ノ親鶴統合化石綠色凝灰質砂岩ハ本地域D層群上部層ヨリ更ニ上位ノモノノ如ク推察サルム資料不充分ナルヲ以テ 尚 今後ノ調査ヲ俟ツテ決定スペキモノトス

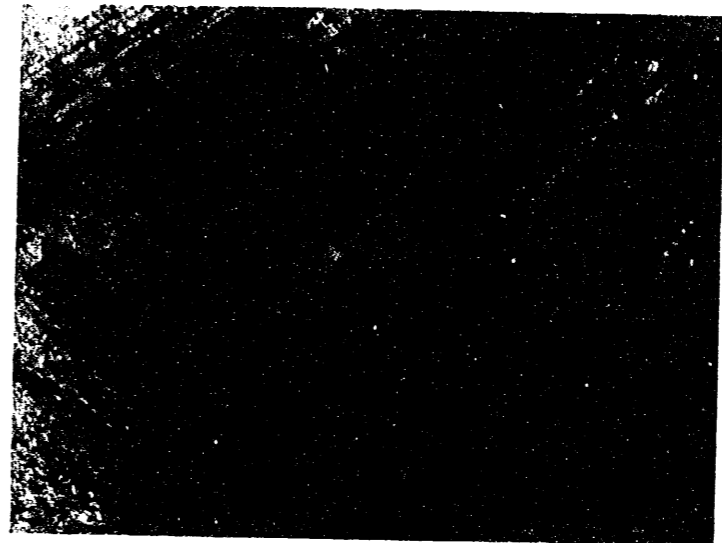
敷香郡氣屯保惠間地質調査報告

参考文献

(直接本文に關係アルモノノミヲ掲ゲタリ)

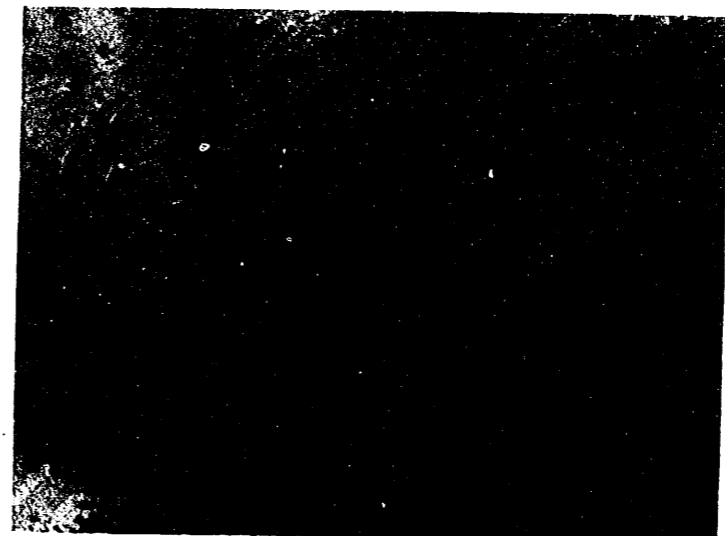
- 小林儀一郎：樺太中生層中の新産油地 地質學雑誌 第38卷 昭和6年
 小林儀一郎：樺太古屯含油層は中生層 地質學雑誌 第40卷 昭和8年
 清水三郎：露頭樺太五十萬分一地質圖説明書 薩哈連軍政部 大正14年
 清水三郎：南北樺太の白堊紀層の對比 地學雑誌 昭和4年
 植村癸巳男：樺太敷香郡敷香町牛田澤氣屯間石油微候地調査報告（手記）
 昭和8年 樺太廳
 矢部長克：*Cretaceous Stratigraphy of the Japanese Islands*
 東北帝大理科報告（地質學） 第12卷 第1號 昭和2年
 矢部長克 清水三郎：北樺太亞港封鎖炭田南部に發達する第三紀及白堊紀兩層の層
 序 東北帝大理學部地質學古生物學教室邦文報告 第5號
 大正13年

第二十七圖



亞屯川流域ニ於ケルA層群下部

第二十八圖



氣屯川一支流ニ於ケルA層群中部

第二十九圖



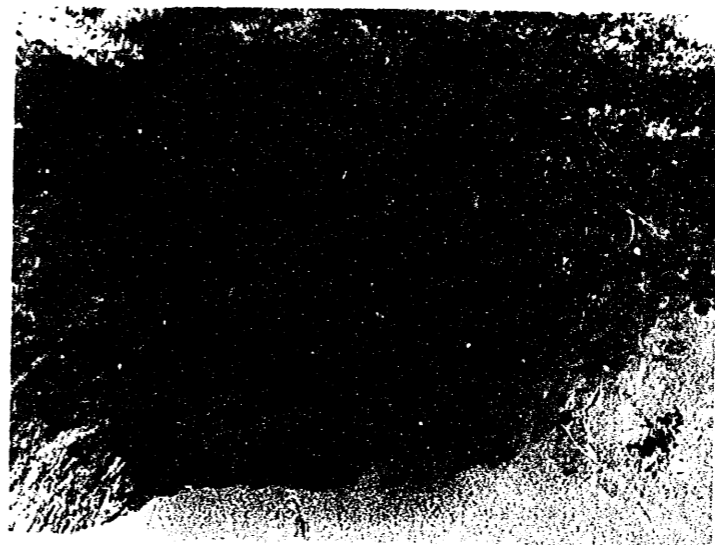
亞屯川流域ニ於ケル A 層群中部(砂岩ノ團球アリ)

第三十圖



氣屯川一支流ニ於ケル A 層群上部

第三十一圖



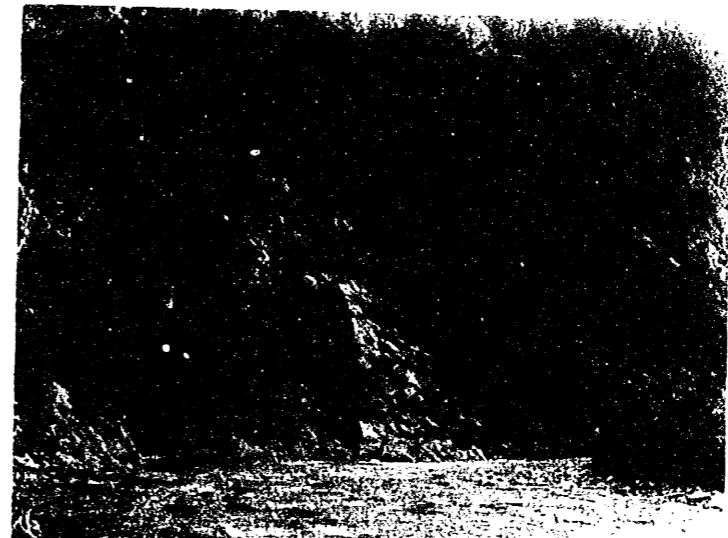
亞屯川ニ於ケルB層群ノ泥岩(泥灰岩團球ヲ含ム)

第三十二圖



亞屯川B層群砂岩頁岩互層中ノ泥灰岩團球

第三十三圖



亞屯川ニ於ケルC層群

第三十四圖



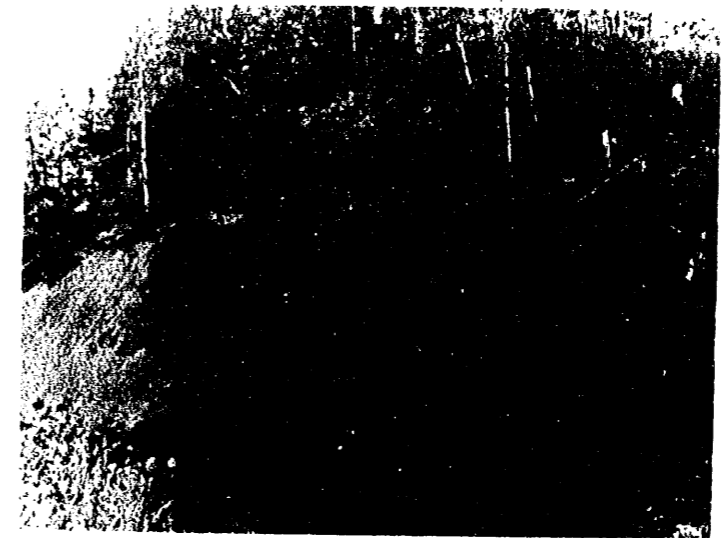
亞屯川中村澤ニ於ケルD層群中部ニ見ル板狀砂岩

第三十五圖



亞屯川中村澤ニ於ケルD層群中部ノ砂岩ニ見ル砂岩團球

第三十六圖



亞屯川ニ於ケル段丘礫層

Inoceramus uwajimensis Yohara emend
Nagao and Matsumoto
x 3.5 (C版)

Inoceramus uwajimensis Yohara em. var
yeharai Nagao and Matumoto M. S.
x 1 (C版)



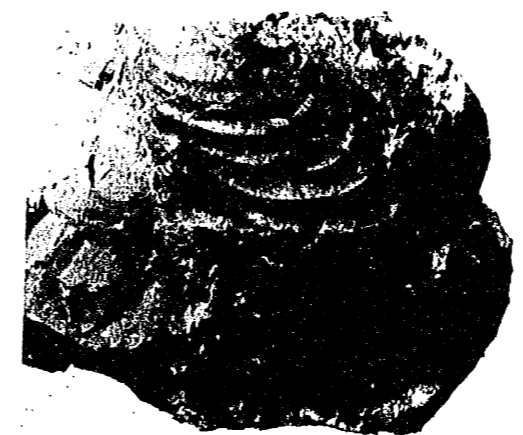
第二十五版

第三十八圖



第三十七圖

第三十九圖



Inoceramus orientalis Sok. var. *ambiguus* N. & M.
× 1 (D層群上部) 西櫛丹川源(區域外)

第四十圖



Neopachydiscus naumannii (Yok.)
約 × 1 (D層群上部) 保惠川源流

第四十一圖



Eupachydiscus(?) teshioensis (Jimbo)
× 1/4 (D層群上部) 水屯川一支流

留多加川流域地質調査報告

樺太廳嘱託 稲 非 豊
同 關 武 夫

目 次

緒 言	108
第一章 位置及交通	108
第二章 地 形	109
第三章 地 質	109
白 壘 系	111
白 壘 系 ト 内 濶 夾 炭 層 ト ノ 關 係	111
第 三 系	112
内 濶 夾 炭 層	112
内 濶 夾 炭 層 ト 白 姫 山 砂 岩 層 ト ノ 關 係	112
白 姫 山 砂 岩 層 ト 白 壘 系 ト ノ 關 係	112
白 姫 山 砂 岩 層	113
多 古 惠 硬 質 頁 岩 層	114
多 古 惠 硬 質 頁 岩 層 ト 大 愛 奴 合 介 化 石 層 群 ト ノ 關 係	114
大 愛 奴 合 介 化 石 層 群	116
大 愛 奴 合 植 物 化 石 層 群	118

留多加川流域地質調査報告

圓山砂質頁岩層ト大愛奴含植物化石層群及其ノ下位地層トノ關係	119
圓山砂質頁岩層	120
圓山夾溫炭層	120
第四系	121
第四章 地質構造	121
結語	122

緒言

昭和11年7月留多加川流域ノ地質調査ヲ委嘱セラレ 同月3日留多加 本斗間國道沿線ノ調査ヲ以テ本調査ヲ開始シ 9月27日川上炭山附近ノ踏査ヲ以テ終了セリ 共ノ間85日ヲ要セリ

本調査ノ目的ハ留多加川流域ノ第三系ノ層序ト其ノ構造ヲ究明スルニ在リ 該目的ノ爲ニ可及的廣範圍ニ亘リテ調査スルコトヲ要求セラレタリ

調査ニ當リテハ陸地測量部發行ノ5萬分1地形圖ヲ用ヒタルモ 其ノ地形表現ハ實地ト符合セザル處多ク調査ニ當リテ困難ヲ感ジタルノミナラズ 地質圖作製ニ當リテ其ノ岩層ノ分布構造等ヲ記入スル上ニモ大ノ不便ヲ感ジタリ 今後地質調査ヲ施行スル時ハ豫め地形圖ヲ實地測量ニヨリテ修正シオク必要アリトス

第一章 位置及交通

本調査地域ハ東ハ川上炭山 豊真山道瀧ノ澤 留多加町市街地ニ至ル線 西ハ熊笹峠 賀臺峠 八勝嶺ニ至ル線 北ハ川上炭山 緑紅部落ノ北 閘泊及富澤間ノ峠ニ至ル線 南ハ留多加川本流 大アイヌ川 其ノ支流靈泉澤ニ至ル線内ノ範圍ヲ包含セリ 本地域ハ其ノ區域廣大ナルモ交通極メテ不便ニシテ北部ニ豊真山道及樺太廳鐵道豊

—(108)—

留多加川流域地質調査報告

真線略東西ニ走リ 南端ニ近ク留多加 本斗間ノ國道亦東西ニ走リ 夫レ等ヲ連ネテ留多加川本流ニ沿ヒ留多加 二股 逢坂 閘泊ニ至ル國道ノ南北ニ走レルアルノミ 調査ノ當時留多加 二股間及豊真山道ハ何レモ橋梁破損シ 車馬ノ交通全ク不能ニシテ調査上少カラザル不便ヲ感ジタリ

第二章 地形

留多加川流域ハ一大盆地ヲナシ 其ノ東ハ清水岳ヨリ春日峠 春日岳ヲ經テ南北ニ連レル西樺太山脈東部分水嶺ヲ以テ其ノ東ナル地域ト界シ 西ハ熊笹峠ヨリ賀臺峠 八勝嶺ヲ經テ南北ニ連レル西部分水嶺ヲ以テ西海岸地帶ト界ス 夫レ等ノ間ヲ跨南北ニ流ル留多加川本流アリ

盆地内ハ留多加川ノ廣キ谷ト起伏ノ著シカラザル山地トニ依ツテ古メラレ 該山地ハ春日峠ヨリ熊笹峠ニ至ル線以北ニ於テハ南北ニ流ルル谷ニヨリ 同線以南ハ東西又ハ東西ニ近キ谷ニ依ツテ刻マレ 其ノ南限ハ八勝嶺ヨリ高草山ニ至ル線ヲ以テ劃サル

第三章 地質

本地域ニ分布發達セル地層ハ之ヲ次ノ如ク區分スルヲ得ベシ

中生代

白堊紀 白堊系

——不整合——

新生代

第三紀

古第三紀 内淵火炭層

——不整合——

—(109)—

留多加川流域地質調查報告

	白姬山砂岩層
	多古惠硬質頁岩層
———不整合———	
新第三紀	大愛奴含介化石層群
	基底礫岩
	下部八眺嶺硬質頁岩
	上部八眺嶺硬質頁岩
	大愛奴含植物化石層
	清瀧硬質頁岩砂岩
	柳刀澤硬質頁岩砂岩
	上大豐硬質頁岩砂岩
———不整合———	
	圓山砂質頁岩層
	基底礫岩
	砂質頁岩層
	圓山夾亞炭層
———不整合———	
第四紀	礫砂粘土等

白堊系ハ本地域ノ東邊ニ南北ニ連リテ分布シ 南端ハ「ツイ」川ノ上流ニ迄及
内淵灰炭層ハ川上炭山ヨリ南ニ延ビテ千島川ノ上流ニ及ベル地域ト綠紅川ノ上流綠
部落附近トニ分布セリ 白堊山砂岩層及其ノ上位ナル多古惠硬質頁岩層ハ東部分水嶺
及其ノ西麓ニ沿ヘル地域 北西部ナル矢取川以西ノ地域竝ニ福田澤ノ上流ヨリ大工江
ニ亘 レル地域ニ最モ能ク發達セリ 大愛奴含介化石層群及含植物化石層群ハ留多加川
流域ノ大部分ニ亘リテ廣ク分布シ 圆山砂質頁岩層ハ二股以南ノ留多加川本流ノ兩
小「アイヌ」川及上小里盆地ニ分布シ 地域ノ南東部ニテハ東部分水嶺ノ東麓ニモ分

—(110)—

留多加川流域地質調查報告

セリ 圓山夾亞炭層ハ南八線澤(並川)以南「ツイ」川支流貂取澤ニ至ル間ニ分布セリ

猶 地質圖ニハ大愛奴含植物化石層群ハ之ヲ細分スルコトナク塗色セリ

中生代 白堊系

本地域ニ分布セル白墨系ハ次ノ如キ層序ヲ示セリ(下ヨリ上ヘ)

下部含海綠石砂岩

灰青色頁岩（泥灰質團塊ヲ藏ス）

灰黑色頁岩(泥灰質團塊ヲ藏ス)

中部含海綠石砂岩

黑色砂質頁岩 頁岩互層

上部含海綠石砂岩

黑色砂質頁岩

上記ノ内 黒色砂質頁岩 頁岩互層及夫レ以上ノ部分ハ豊真山道及豊真線附近ニ最も能ク發達シ 複餘ノ部分ハ川上炭山ヨリ南方「ツイ」川上流ニ至ル間ニ一般ニ分布セリ 本調査ニ於テハ白堊系分布地域ガ調査範圍ノ外ニ在リシ為 充分ナル調査ヲ施行セザリキ

白堊系ト内渕夾炭層トノ關係

川上炭山以南千島川上流ニ至ル間ニ於テ 白堊系ト古第三紀内淵夾炭層トノ關係ヲ
觀察スルニ何レノ露頭ニ於テモ兩者ノ間ニ内淵夾炭層ノ基底疊岩ト認メラルベキモノ
ノ存在ヲ見ズ 又 兩者ノ走向 傾斜ノ著シキ相異ヲモ認メズ 然ルニ内淵夾炭層ノ
基底ハ白堊系ノ中部含海綠石砂岩ヲ被覆シテ累層セル事實ヲ觀察シ得ルガ故ニ 白堊
系ト内淵夾炭層トノ關係ヲ不整合ナリト斷定スルヲ至當トス

—(111)—

白姫山砂岩層下部ノ化石ト其ノ產地

留多加川流域地質調査報告

第三系

内淵夾炭層

本來炭層ハ川上炭山以南千島川上流ニ至ル地域ト 緑紅川上流綠紅部落附近トニ分
布シ 前者ニ於テハ西方ニ單斜シ 後者ニ於テハ急傾斜ノ背斜構造ヲナシ 白色粗粒
礫質砂岩ト石炭及之ニ伴フ頁岩又ハ炭質頁岩トノ互層ヨリ成リ 上部ニ近ク青色砂質
頁岩發達セリ 川上炭山ニ於テハ14枚ノ炭層ヲ挿在セリ 緑紅部落附近ニ於テハ川上
炭山ニ於ケル第13, 14番層ト認メラル部分ヲ露出セリ

内淵夾炭層ト白姫山砂岩層トノ關係

内淵夾炭層ト白姫山砂岩層トノ關係ハ既ニ川上炭山及以北ノ地域ニ於テ不整合ナル
コトガ認メラレ 本調査ニ於テモ川上炭山以南ノ地域ノ資料ニ依レバ 白姫山砂岩層
ノ基底ハ南スルニ從ヒ次第ニ内淵夾炭層ノ下位層準ト相接シ 千島川上流ニ於テ遂ニ
夾炭層ノ基底ヲ越エテ更ニ下位ナル白堊系ト相接スルヲ認ム 即チ川上炭山及以南ニ
於テハ兩者ハ明ニ不整合關係ニ在リ 然レドモ何レノ露頭ニ於テモ其等兩者ノ間ニ浸
蝕ノ跡又ハ基底礫岩ノ存在ヲ認ムルヲ得ズ 又 兩者ノ走向 傾斜ノ著シキ相異ヲモ
認メズ 即チ局部的ニ見レバ併行不整合ノ關係ニ在ルヤノ觀ヲ呈セリ

綠紅部落附近ニ於テモ兩者ノ關係ハ上記ト同様ナリト考フルヲ妥當トス

白姫山砂岩層ト白堊系トノ關係

白姫山砂岩層ガ内淵夾炭層ト不整合關係ニ在ル以上更ニ下位ナル白堊系ト不整合關
係ニアルコトハ勿論ナルモ 野外ニ於テ觀察シ得タル資料ニ依レバ千島川上流以南
「ツイ」川上流ニ至ル間ニ於ケル何レノ露頭ニ於テモ白姫山砂岩層ノ基底ニハ基底礫岩
ラシキモノノ存在ヲ見ズ 白姫山砂岩層ノ基底ガ白堊系ノ異ナレル各層準ト相接シテ

	I	II	III	IV	V
<i>Nucula eximia</i> Yokoyama					×
<i>Aciella</i> sp.		×	×	×	
<i>Yoldia laudabilis</i> Yokoyama				×	
<i>Yoldia graciosa</i> Yokoyama				×	×
<i>Yoldia limatula</i> Say?					×
<i>Cardium (Laevicardium) tristiculum</i> Yokoyama		×	×	×	×
<i>Cardium (Cerastoderma) asagaiense</i> Makiyama			×		
<i>Cardium</i> sp.		×		×	
<i>Periploma besshoensis</i> Yokoyama		×	×		
<i>Venericardia tokunagai</i> Yokoyama					×
<i>Cuttlellus</i> sp.				×	
<i>Lucina acutilineata</i> Conrad			×		
<i>Macoma sejugata</i> Yokoyama			×		
<i>Mya grawingki</i> Makiyama			×		
<i>Solen</i> sp. (<i>S. krusensterni</i> Schrenck)					×
<i>Cotus</i> sp.		×	×	×	
<i>Beringius</i> ? sp.				×	
<i>Cancellaria</i> ? sp.			×		
<i>Nassarius</i> sp.			×		
<i>Neptunea antiqua</i> Linné				×	
<i>Neptunea</i> sp.					×
<i>Natica (Tectonatica) janthostoma</i> Deshayes?			×	×	
<i>Natica</i> sp.				×	
<i>Turritella</i> sp.				×	
<i>Balanus</i> sp.				×	×
<i>Echinorachnius (Kewia) parvus</i> Nisiyama (MS)					×
<i>Linthis</i> cf. <i>nipponica</i> Yoshiwara					×
I 豊原郡川上村炭山川本流					
II 真岡郡清水村豊真線瀧ノ澤トンネル西口ノ西1糺					
III 真岡郡清水村綠紅川支流瀧ノ澤入口					
IV 真岡郡清水村綠紅川支流瀧ノ澤					
V 真岡郡清水村二股端穂大工瀧上流					

留多加川流域地質調査報告

明瞭ナル不整合關係ニ在ルニモ闇ラズ兩者ノ走向 傾斜ニハ著シキ相異ヲ認メズ 外
見上併行不整合ナルヤノ關係ニ在リ

白姫山砂岩層

本層ハ内淵灰岩層及白堊系ヲ不整合ニ被覆シ 主トシテ成層セル砂岩ヨリ成リ 貫
岩質トナルコトモアリ 各層準ニ砾岩層ヲ交層ス 本層中ニハ玄能石又ハ玄能石ヲ核
トセル團塊ヲ包藏セリ

下部 主トシテ細粒砂岩ヨリ成リ 一般ニ厚ク成層シ 時ニ堅硬砂岩ノ薄層ヲ挿在
シ 石炭ノ圓礫ヲ點在セリ 海棲動物ノ化石ヲ豊富ニ包藏ス 各產地ト其ノ種類トヲ
舉グレバ別表ノ如シ

上部 主トシテ成層セル砂岩ヨリ成リ 最上部ニ近ク砾岩層(10乃至20米)ヲ挿在セ
リ 該砾岩ノ砾ハ何レモ極メテ能ク水磨セラレタル硅岩 角岩ヲ主トシ其ノ他ノ古期
岩類ノ圓礫ヲ交フ 豊眞線及豊眞山道ニ於テハ石灰質物質ヲ以テ膠結セラル
大工澤上流ニ於テハ安山岩ノ圓礫ヲ含メリ 此ノ層準ニハ次ノ化石ヲ産ス
大曲川上流

Ostrea sp.

清水村綠紅川支流金玉澤

Thyasira bisecta Conrad

Periploma besshoensis Yokoyama

Venericardia tokunagai Yokoyama

Yoldia laudabilis Yokoyama

Yoldia limatula Say

Chrysodomus ? sp.

Polinices asagaiensis Yokoyama

留多加町南豊榮八重樫川第一支流(石炭圓礫ト共ニ)

Serripes ? sp.

留多加川流域地質調査報告

最上部 成層セル砂岩ヨリ成り薄き硬質頁岩ヲ交層シ 上位ナル多古惠硬質頁岩ニ
漸移セリ 緑紅川路ノ澤ニ於テハ此ノ部分ニ厚サ30cm内外ノ石炭層ヲ挟在セリ

多古惠硬質頁岩層

本層ハ下位ナル白姫山砂岩層ト漸移ノ關係ニ在リ 主トシテ硬質頁岩ヨリ成ル 本
層中ニハ玄龍石又ハ玄龍石ヲ核トセル團塊ヲ包藏セリ

下部 薄ク成層セル硬質頁岩ト砂岩又ハ砂質頁岩トノ互層ニシテ 硬質頁岩ハ青灰
色乃至灰色ヲ帶ビ 砂質頁岩又ハ砂岩ハ青色乃至青灰色ナリ

中部 厚ク成層セル硬質頁岩ノ累層ニシテ時ニ砂岩ノ薄層ヲ交層セリ 頁岩ハ主ト
シテ灰青色ヲ帶ブ

上部 極メテ薄ク成層セル硬質頁岩ノ累層ニシテ時ニ厚ク成層セル部分ヲ介在セリ
本層ハ本地域ノ東翼ニ於テ最も良ク發達シ 北東部ニ於テハ上 中 下ノ全部ヲ分
布スルモ上部ハ南方ニ至ルニ從ヒ次第ニ其ノ厚サヲ減ゼリ 又 本地域ノ北部及北西
部ニ於テハ上部層ヲ欠除セルモノノ如ク 西部及南西部ニ於テハ上部及中部ヲ欠除シ
下部ノミヲ分布セリ 此ノ事實ハ後述スル大愛奴含介化石層群トノ不整合關係ニ原因
スルモノナリ

本層中ノ化石產地及其ノ種類ハ別表ノ如シ

多古惠硬質頁岩層ト大愛奴含介化石層群トノ關係

茲ニ述ブル多古惠硬質頁岩層ト大愛奴含介化石層トノ關係ハ從來知ラレザリシ所ニ
シテ本調査ノ最も重要ナル結果ノ一ナリ 概括的ニ言ヘバ此ノ關係ハ明瞭ナル不整合
ナリ 以下各露頭ニ就キテ詳述スペシ

留多加川本流大豐部落ノ東ニ於テ多古惠硬質頁岩層中部ノ厚ク成層セル硬質頁岩ト
走向 傾斜ヲ等シクシテ其ノ上位ニ硬質頁岩ノ圓礫ヲ含メル礫岩(3米)ヲ隔テテ大
愛奴含介化石層群ノ下部八跳嶺硬質頁岩層露出セリ 矶岩ノ下位ナル硬質頁岩ト礫岩

多古惠硬質頁岩層ノ化石ト其ノ產地

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
<i>Nucula (Acila) divaricata</i> Hind var.					X		X	
<i>Nucula insignis</i> Gould								X
<i>Nuculana inermis</i> Yokoyama								X
<i>Yoldia gratiosa</i> Yokoyama				X	X	X		X
<i>Yoldia limatula</i> Say								X
<i>Yoldia tokunagai</i> Yokoyama				X	X		X	
<i>Yoldia sp.</i>	X			X	X		X	
<i>Periploma besshoensis</i> Yokoyama								X
<i>Macoma asagaiensis</i> Makiyama					X		X	
<i>Macoma optiva</i> (Yokoyama)								X
<i>Macoma sp.</i>						X		
<i>Cultellus sp.</i>							X	
<i>Dentalium ligillum</i> Yokoyama							X	
<i>Dentalium sp.</i>					X			
<i>Turcicula argenteonitens</i> Lischke							X	
<i>Turcicula sp.</i>							X	
<i>Turritella perterebra</i> Yokoyama						X		
<i>Turritella sp.</i>							X	
I 留多加郡留多加町北小原								
II 真岡郡清水村二股瑞穂大浦島澤上流								
III 留多加郡留多加町上小里水車澤第一支流								
IV 留多加郡留多加町南小原ノ東								
V 留多加郡留多加町南小原ノ西								
VI 留多加郡留多加町南豊榮八重櫻川第一支流								
VII 真岡郡清水村富澤九號澤上流								
VIII 真岡郡清水村富澤八號澤入口(大愛奴含介化石層基底礫岩中ニ礫トシテ含マ レタル多古惠硬質頁岩層中ノ團塊)								

留多加川流域地質調査報告

トノ間ハ極メテ密接ニシテ頁岩ノ層面ト略一致セルモ 碳岩中ノ礫ニ硬質頁岩ノ水磨セラレタルモノヲ多量ニ含ムガ故ニ 此ノ礫岩ガ上位ナル大愛奴合介化石層群ノ基底
礫岩ナルコト明カナリ

上小里水車川第一支流ノ中流ニ於テモ同様ノ關係ニ於テ大愛奴合介化石層群ノ基底
礫岩アリ 碳岩ノ下底ハ稍凹凸面ヲナセルモノノ如ク 碳岩中ニハ水磨セラレタル
硬質頁岩ノ圓礫ノ他ニ風蝕ヲ受ケタル礫ニ特有ノ性質ヲ有スル硬質頁岩ノ圓礫ヲ多
量ニ含有セリ

瀧ノ澤上流ニ於テハ基底礫岩ノ下底ハ露出セザルモ 碳中ニハ水車川第一支流ニ於
ケルト同様ニ風蝕ニ依リテ生ジタル特性ヲ有スル硬質頁岩ノ圓礫ヲ多量ニ含メリ

大浦島澤上流ニ於テハ多古惠硬質頁岩層（中部？）ノ凹凸面ノ上ニ7米内外ノ礫岩
層アリ 碳ハ硬質頁岩ノ圓礫ヲ主トシ他ニ前記ト同様ナル特殊ノ礫ヲモ含有セリ

柳ノ澤上流ニ於テハ礫岩層ヲ隔ツル上下兩硬質頁岩層ハ走向及傾斜ノ相異ヲ示サズ
礫岩ノ下底ガ稍不規則ナル凹凸ヲ示セルノミナリ 故ニ不注意ニ之ヲ觀ル時ハ不整合
ノ存在ヲ見落ス虞アリ 但シ礫ノ大部分ハ硬質頁岩ノ圓礫ナリ

天城澤上流 豊取澤上流 大曲川上流等ニ於テモ同様ニ基底礫岩ノ露出セルヲ見ル
モ 其ノ上下ニ於ケル地層ノ走向 傾斜ニハ著シキ相異ヲ認メ得ズ 碳岩中ノ礫ニハ
硬質頁岩ノ圓礫ノ他ニ硅岩 角岩其他ノ古期岩石ノ圓礫ヲモ多量ニ含メリ

豊真線沿線ニ於テハ礫岩ノ存在ヲ認ムルモ露出不良ニシテ充分ノ觀察ヲナシ得ズ
清水川本流及其ノ支流ニ於テモ砂利ノ中ニ上記ト同性質ノ礫岩ノ轉石ヲ發見セルモ
露出不良ノ爲メ確實ナル位置ヲ觀察スルコトヲ得ズ

綠紅川ニ於テモ既述セシ所ト大差ナキ關係ニ於テ露出スル5米内外ノ大愛奴合介化
石層群ノ基底礫岩存在ス

矢取川上流富澤九號澤ニ於テ觀察セラル基底礫岩ハ約3米ノ厚サヲ有シ 上記ト
同様ノ性質ヲ有ス

富澤八號澤ニ於テハ多古惠硬質頁岩層（中部）ノ不規則ナル面ノ上ニ厚サ5米内外

留多加川流域地質調査報告

ノ基底礫岩アリ 磚岩ノ礫中最モ多キハ多古惠硬質頁岩中ノ泥灰質團塊及其ノ水磨セラレタルモノニシテ 他ニ安山岩ノ水磨セラレタルモノ及水磨セラレザルモノ 白姫山砂岩ノ圓礫等ヲ含メリ

二股部落ノ西方留多加川ノ西岸ニ於テモ多古惠硬質頁岩層中部ト考ヘラルモノノ上位ニ硬質頁岩ノミヨリ成レル礫岩アリ 大愛奴含介化石層群ノ基底礫岩ナルコト明カナルモ上位層トノ關係ハ露出ナキ爲観察シ得ズ

以上要スルニ多古惠硬質頁岩層ノ上頂面ハ程度ノ差コソアレ不規則ニ凹凸セル浸蝕面ヲナシ 其ノ上位ニ多古惠硬質頁岩ノ水磨セラレタル圓礫及風蝕ヲ受ケタリト考ヘラル礫ヲ主トセル礫岩層(5乃至7米)ノ發達セルヲ觀ル 該礫岩ハ上位ナル大愛奴含介化石層群ノ基底礫岩ナリ 然シテ該基底礫岩ノ下位ナル多古惠硬質頁岩層ト上位ナル下部八眺嶺硬質頁岩層トハ殆ンド其ノ走向及傾斜ノ相異ヲ認メズ 故ニ本基底礫岩ガ明瞭ナル不整合ヲ示スニモ關ラズ露頭ノ觀察ノミニ依レバ外見上整合的即チ並行不整合關係ニ在リ

大愛奴含介化石層群

本層ハ多古惠硬質頁岩層ヲ不整合ニ被覆シテ發達シ 主トシテ硬質頁岩ヨリ成ル頁岩ノ性質ノミニ依リテハ下位ナル多古惠硬質頁岩ト區別スルコト極メテ困難ナルモノ本層ノ硬質頁岩中ニハ半ば炭化セル珪化木ヲ各層準ニ含有スルコト及石炭圓礫ヲ點在スルコトニ依リテ判別スルヲ得ベシ 玄龍石又ハ玄龍石ヲ核トスル團塊ハ本層ニモ見出スコトヲ得

本層中ノ硬質頁岩ノ各層準ニハ著シキ層間異常アリテ不注意ニ之ヲ觀察スル時ニハ小背斜又ハ小向斜ト誤認スル處レアリ

本層群ハ之ヲ次ノ3部ニ區分スルヲ得ベシ

基底礫岩層 明瞭ナル不整合ヲ以テ多古惠硬質頁岩層ノ異ナレル各層準ヲ被覆スル礫岩ヲ構成スル礫ハ大部分圓礫ニシテ多古惠硬質頁岩ノ圓礫其ノ大部分ヲ占メ 他ニ

下部八眺嶺硬質頁岩層ノ化石ト其ノ產地

	I	II	III	IV	V	VI
<i>Nucula</i> sp.					X	X
<i>Nuculana inermis</i> (Yokoyama)					X	
<i>Yoldia gratiosa</i> Yokoyama						X
<i>Yoldia limatula</i> Say					X	
<i>Yoldia sagittaria</i> Yokoyama						X
<i>Yoldia thraciaeformis</i> Storer						X
<i>Yoldia tokunagai</i> Yokoyama					X	X
<i>Yoldia?</i> sp.						X
<i>Periploma besshoensis</i> (Yokoyama)						X
<i>Venericardia tokunagai</i> Yokoyama					X	
<i>Thyasira</i> sp.						X
<i>Lucina</i> sp.						X
<i>Macoma aomoriensis</i> Nomura						X
<i>Macoma incongrua</i> (v. Martens)						X
<i>Macoma optiva</i> (Yokoyama)						X
<i>Tellina sejugata</i> Yokoyama						X
<i>Teredo</i> sp.						X
<i>Dentalium</i> sp.						X
<i>Natica</i> sp.						X
<i>Turritella</i> sp.						X
I 真岡郡清水村二股鐵橋ノ西						
II 真岡郡清水村富澤西ノ澤ノ入口						
III 真岡郡清水村豊真山道熊宿峠ノ東						
IV 真岡郡清水村富澤南方						
V 留多加郡留多加町大アイヌ川支流墨泉澤						
VI 留多加郡留多加町大豊ノ東						

X 真岡郡清水村矢取川支流池ノ澤

X 真岡郡清水村逢坂西南福田澤

XI 留多加郡留多加町南豊榮八重樋川本流

XII 真岡郡清水村二股五番地澤ノ入口

裏面白紙

上部八勝鐵質頁岩層ノ化石ト其ノ產地

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<i>Nucula (Acila) diversicata</i> Hinds												
<i>Nucula cf. tenuis</i> Montagu	x	x										
<i>Nucula</i> sp.		x	x									
<i>Nuculana inermis</i> (Yokoyama)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Nuculana pennula</i> (Yokoyama)					x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Nuculana tokunagai</i> Yokoyama	x											
<i>Nuculana</i> sp.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Yoldia graciosa</i> Yokoyama	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Yoldia laudabilis</i> Yokoyama	x											
<i>Yoldia limatula</i> Sow	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Yoldia thraciaeformis</i> Storer	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Yoldia tokunagai</i> Yokoyama	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Yoldia inermis</i> Yokoyama	x											
<i>Yoldia</i> sp.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Periploma besshoensis</i> Yokoyama	x											
<i>Volsella modiolz</i> (Linné)	x											
<i>Mytilus edulis</i> Linné	x											
<i>Venericardia ferruginea</i> (Clessin)	x											
<i>Venericardia tokunagai</i> Yokoyama	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Venericardia</i> sp.	x											
<i>Thyasira bisecta</i> Conrad	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Lucina acutilineata</i> Conrad	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Cardium</i> (Clypearium) sp.	x											
<i>Macoma calcarea</i> (Gmelin)	x											
<i>Macoma incongrua</i> (Z. Marenz.)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Macoma optiva</i> (Yokoyama)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Macoma</i> sp.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Licymna</i> sp.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Mya sanguinolenta</i> Makijima	x											
<i>Panomyia</i> sp.	x											
<i>Teredo</i> sp.		x										
<i>Dentalium tigillum</i> Yokoyama	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Dentalium</i> sp.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Neptuna tuberculata</i> (Yokoyama)	x											
<i>Colus</i> sp.	x											
<i>Natica</i> sp.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Lemnina</i> sp.		x	x									
<i>Turritella fortilitata</i> Sowerby		x										
<i>Turritella kiiensis</i> Yokoyama		x										
<i>Turritella cf. perterebrata</i> Yokoyama		x										
<i>Turritella</i> sp.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Turcicula</i> sp.		x										

I 真岡郡清水村清水川下中野川下ノ合流點

II 真岡郡清水村清水川ノ中流

III 真岡郡清水村綠紅川ノ中流

IV 真岡郡清水村大曲川下落葉澤トノ合流點ノ下

V 真岡郡清水村大曲川下中野川下ノ合流點ノ上

VI 真岡郡清水村綠紅川下流塗坂ノ東

VII 真岡郡清水村塗坂熊糞川ノ中流

VIII 真岡郡留多加町南豊榮八重櫻川本流

IX 真岡郡清水村二股五番地澤ノ入口

X 真岡郡清水村塗坂西南隅田澤

XI 留多加郡留多加町南豊榮八重櫻川本流

XII 真岡郡清水村矢取川支流池ノ源

留多加川流域地質調査報告

多古層硬質頁岩中ノ團塊、白姫山砂岩、白堊系ノ含海綠石砂岩、片岩、角岩、硅岩等
ノ圓礫ヲモ含ム

下部八跳嶺硬質頁岩層 本層ハ基底疊岩ヨリ漸移シ 良ク成層セル硬質頁岩ト砂岩
ノ薄層トノ互層ニシテ主トシテ砂岩中ニ海棲動物ノ化石ヲ藏ス 本層ノ上部ニ近ク凝
灰質砂岩ノ厚層ヲ介在シ化石ヲ豊富ニ産ス

上部八跳嶺硬質頁岩層 主トシテ成層セル硬質頁岩ノ累層ニシテ凝灰質砂岩ノ層又
ハ「レンズ」ヲ挿在シ 砂岩或ハ砂質ノ部分ニ海棲動物ノ化石ヲ藏ス

大愛奴含介化石層群ノ化石產地及其ノ種類ハ別表ノ如シ

大愛奴含植物化石層群

本層群ハ下位ナル含介化石層群ト整合ノ關係ニ在リ 成層セル硬質頁岩ト砂岩トノ
互層ヨリ成リ 砂岩中ニハ炭化セル植物化石ヲ豊富ニ含藏スルコトニ依リ含介化石層
群ト識別セラル 本層群ノ硬質頁岩中ニモ半バ岩化ヒル珪化木及石炭圓礫ヲ點在シ
又 石炭ノ薄層ヲ介在ス 本層群ハ岩層ノ互層狀態ニ依リテ次ノ3部ニ分タルベシ
清瀧硬質頁岩砂岩互層(下部) 硬質頁岩ハ良ク成層シ 砂岩ハ其ノ厚サ何レモ10米
以下ニシテ硬質頁岩ト砂岩ノ量ハ相半ス 本層ノ最上部ニ50米内外ノ良ク成層セル硬
質頁岩層アリ

柳ノ澤硬質頁岩砂岩互層(中部) 厚ク成層セル砂岩(厚サ10乃至20米)ヲ主トセル
硬質頁岩トノ互層ニシテ 本層ノ硬質頁岩中ニ最モ多ク石炭薄層ノ發達セルヲ見ル

上大豐硬質頁岩砂岩互層(上部) 薄キ硬質頁岩ト砂岩トノ互層ニシテ其ノ厚サ何
レモ1米以下ナリ

大愛奴含介化石及含植物化石兩層群中ノ石炭圓礫ニ就テ

上述ノ如ク大愛奴兩層群中ニハ水磨セラレタル石炭圓礫ヲ多數點在シ 其ノ性質ハ
白姫山砂岩層中ノ石炭圓礫及後述スル圓山砂質頁岩層中ノ石炭圓礫トハ全ク異リ 夫

留多加川流域地質調査報告

等トハ判然區別セラルベキモノナリ

白姫山砂岩中ノ石炭圓疊ハ内淵夾炭層ノ石炭ヨリ由來セラレタルモノト考フルハ其ノ性質及層位關係ヨリ考察シテ不合理ニ非ズ

大愛奴兩層群中ノ石炭圓疊ハ其ノ性質ヨリ之ヲ内淵夾炭層又ハ白姫山砂岩層中ノ石炭層ニ其ノ起源ヲ求ムルコトハ不可能ナリ

圓山砂質頁岩層中ノ石炭圓疊ハ其ノ性質ガ所謂上部夾炭層ノ石炭ニ酷似セルコト並ニ層位關係ヨリ上部夾炭層ニ其ノ起源ヲ有スルモノト考フルヲ得ベシ

然ルニ斯ク考察ヲ進ムル時ハ大愛奴兩層群中ノ石炭圓疊ノ起源ヲナセリト考ヘラル
ル夾炭層ガ從來知ラレタル南樺太第三紀層序(之ニハ調査ノ不充分ト對比ノ誤謬ガ
多分ニ含マレテ居ル處アリ)中ニハ發見セラレズ

此ノ事實ハ大愛奴層群下底ノ不整合ニ依リテモ説明シ得ルト考ヘラルム。若シ將來南樺太第三紀層ノ調査研究ガ充分ニ施行セラレ對比ノ誤謬ガ是正セラルル曉ニハ大愛奴兩層群中ノ石炭圓疊ノ起源ヲナセル夾炭層ノ分布發達ガ知ラルニ至ルベキモノト信ズ

少クトモ所謂下部夾炭層及上部夾炭層以下ニ大愛奴兩層群中ノ石炭圓疊ノ起源トナレル夾炭層ノ存在ヲ認メザルヲ得ザルガ故ニ南樺太第三紀層序中ヨリ此ノ夾炭層ヲ除フ一層群ヲ除外シ無視スルハ妥當ヲ失スルモノト思惟ス

圓山砂質頁岩層ト大愛奴含植物化石層群及其ノ下位地層トノ關係

圓山砂質頁岩層ト大愛奴含植物化石層群トノ關係ハ明瞭ナル傾斜不整合ナリ。最モ代表的ナル露頭ハ大「アイヌ」川ノ岸(上大豐ノ西)ニ於テ觀察セラルベク。同露頭ニ於テハ下位ナル上大豐硬質頁岩砂岩互層ハ東方ニ 10° ノ傾斜ヲ示シ、之ヲ極メテ緩カニ載レル浸側面ノ上ニ硬質頁岩ノ角疊ヲ多量ニ含メル礫岩(厚サ5米内外)アリテ其ノ上位ニハ砂質頁岩ノ厚層累層シ東方ニ 12° 内外ノ傾斜ヲ示セ

リ之ト同様ノ關係ハ留多加川本流ノ西岸ニ之ヲ追跡シ得

<i>Liwyma</i> sp.	X			
<i>Macoma calcarea</i> (Gmelin)	X	X	X	
<i>Macoma optiva</i> Yokoyama				
<i>Macoma</i> sp.				X
<i>Mactra</i> sp.			X	
<i>Mya cuneiformis</i> Böhm	X	X	X	
<i>Panomya</i> sp.			X	
<i>Neptunea</i> sp.	X		X	
<i>Buccinum</i> sp.	X	X	X	X
<i>Turritella fortifirata</i> Sow.		X		
<i>Turritella</i> ? sp.			X	
<i>Natica janthostoma</i> Deshayes	X		X	
<i>Polinices pallidus</i> Brad. and Sow.		X		
<i>Turcicula</i> sp.			X	
I 留多加郡留多加町上小里水車川第三支流				
II 留多加郡留多加町豊榮八重樋橋ノ上				
III 留多加郡留多加町南豊榮熊ノ澤入口				
IV 留多加郡留多加町上大豐第二彌生橋				
V 留多加郡留多加町北豊榮金成澤入口				
VI 留多加郡留多加町北豊榮龍ノ澤入口				
VII 真岡郡清水村二股端穗大浦島澤入口				
VIII 留多加郡留多加町小里土方川上流(「ツイ」川支流)				

第三回 番

圓山砂質頁岩層ノ化石ト其ノ產地

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
<i>Nucula insignis</i> Gould var.		x	x	x	x	x	x	x
<i>Nucula acutilinata</i> Conrad		x						
<i>Yoldia gravisosa</i> Yokoyama		x						
<i>Yoldia thraciaeformis</i> Storer			x					
<i>Pecten takashii</i> Yokoyama	x	x						
<i>Pecten</i> sp.	x							
<i>Periploma</i> sp.		x						
<i>Periploma</i> ? sp.		x						
<i>Venericardita</i> sp.	x							
<i>Thyasira nipponica</i> Yabe and Nomura	x	x		x	x	x	x	x
<i>Lucina acutilinata</i> Conrad		x						
<i>Lucina</i> ? sp.			x		x	x	x	x
<i>Cardium ciliatum</i> Fabricius	x	x						
<i>Cardium</i> sp.			x	x	x	x	x	x
<i>Serripes lateronotus</i> Deshayes	x		x	x	x	x	x	x
<i>Dosinia</i> sp.	x		x	x	x	x	x	x
<i>Liozyma</i> sp.		x		x	x	x	x	x
<i>Macoma edentata</i> (Gmelin)	x		x	x	x	x	x	x
<i>Macoma ovalis</i> Yokoyama			x					
<i>Macoma</i> sp.			x					
<i>Mactra</i> sp.		x	x					
<i>Mya cumaeformis</i> Böhm	x	x	x					
<i>Panomya</i> sp.		x	x	x	x	x	x	x
<i>Neptunia</i> sp.	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Buccinum</i> sp.	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Turritella fortuita</i> Sow.	x							
<i>Turritella</i> ? sp.		x						
<i>Natica janthostoma</i> Deshayes	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Polinices pallidus</i> Brad. and Soc.	x							
<i>Turcicula</i> sp.			x					

- I 留多加郡留多加町上小里水東川第三支流
- II 留多加郡留多加町豊榮八重橋ノ上。
- III 留多加郡留多加町南豊榮熊ノ澤入口
- IV 留多加郡留多加町上大豐第二彌生橋
- V 留多加郡留多加町北豊榮金成澤入口
- VI 留多加郡留多加町北豊榮龍ノ澤入口
- VII 真岡郡清水村二段橋越大崩島澤入口
- VIII 留多加郡留多加町小里土方川上流（「ツイ」川支流）

留多加川流域地質調査報告

基底礫岩ハ北進スルニ從ヒ含植物化石層群ノ次第ニ下位ナル異ナレル各層準ト不整合ヲ以テ相接シ 遠ニ含植物化石層群ノ最下底ヲ載リ更ニ含介化石層群ノ上部即チ上部八勝嶺硬質頁岩層トモ不整合ヲ以テ相接スル事實ヲ清水 逢坂間ノ柳原壁ニ於テ観察シ得

圓山砂質頁岩層ノ基底礫岩ガ大愛奴兩層群ニ對シテ不整合關係ニ在ルハ勿論ナリ 即チ小「アイヌ」川 留多加川支流鶴取澤(北小原)及上小里盆地ニ於テ多古惠硬質頁岩層ノ中部ト不整合ヲ以テ接スル事實ヲ明瞭ニ観察シ得 又 本層ハ東部分水嶺以東ニ於テハ南八線澤中流及上流ニ於テ多古惠硬質頁岩層ノ上部ト不整合ヲ以テ接スルモ外觀上併行不整合ナルカノ觀ヲ呈セリ

圓山砂質頁岩層

本層ハ前述ノ如ク下位地層ヲ明瞭ナル不整合ヲ以テ被覆シ次ノ2部ニ區分セラル
基底礫岩

本岩ハ主トシテ硬質頁岩ノ圓礫及角礫ヨリ成リ 砂質頁岩ヲ以テ膠結セラレ 其ノ他ニ片岩 硅岩 角岩 火山岩等ノ礫ヲモ含ム 礫岩中ニハ所ニヨリ海棲動物ノ化石ヲ包藏ス

砂質頁岩

殆ンド成層面ヲ認メ得ザル厚層ノ砂質頁岩ノ累層ニシテ玄能石又ハ玄能石ヲ核トスル團塊ヲ各層準ニ藏シ 海棲動物ノ化石ヲモ各層準ニ豊富ニ包藏セリ 又 本岩中ニハ硬質頁岩ノ角礫及圓礫竝ニ石炭圓礫ヲモ點在ス

圓山砂質頁岩中ノ化石產地及種類ハ別表ノ如シ

圓山夾亞炭層

本層ハ調查地域ニ於ケル第三系ノ最上部ヲ占メ圓山砂質頁岩層トハ漸移ノ關係ニ在リ 成層セル砂質頁岩及亞炭ノ互層ハ更ニ砂質頁岩並ニ礫岩ト互層シ 南八線澤以南

「ツイ」川支流ノ貞取澤流域一帯ニ分布セリ。本地域ノ亞炭ノ發達ハ北部ニ比シテ著
シカラズ。

第四系

本調査地域ニ於テハ留多加川ヲ初トシ其ノ各支流ノ沿岸ニ分布セル礫、砂、粘土等ヨリ
成リ下位ナル各地層ヲ不整合ニ被覆ス。

第四章 地質構造

本地域ヲ大觀スルニ略南北ニ走レル東西2背斜構造ノ間ニ留多加川流域ヲナセル盆地構造アリ。

東ナル背斜構造ハ川上炭山・川上温泉間ニ於ケル白堊系ヲ其ノ中核トシ略南北ニ延
ビ豊真線及其レ以南ニ於テハ東翼ハ斷層ニ依リテ失ハル。

西ナル背斜構造ハ蘭泊・富澤間ノ韓ヨリ熊籠峠・寶臺峠及八勝嶺ヲ經テ其ノ南方ニ
連絡シ兩翼共ニ傾斜綏ナリ。

地域ノ南東部 上小里盆地ト小「アイヌ」川流域ニハ圓山砂質頁岩ヲ伴ヘル小向斜
構造アリ。其ノ北西邊ニハ傾斜東翼ニ急ニシテ西翼ニ綏ナル非對稱的小背斜構造アリ
テ其ノ北東延長ハ「ツイ」川上流ニ及ベリ。

留多加川流域ヲ含メル盆地構造ハ南小原ヨリ北豊榮長谷部澤入口 二股瑞穂部落
二股鐵橋ノ西及熊籠峠ノ南ヲ過ル斷層ニヨリテ南北ニ2分サル。

北半ニハ清水川ヨリ貞取澤中流ヲ經テ天城川上流ニ至ル向斜軸及名無澤ヨリ清水川
口 逢坂ヲ經テ富澤ニ至ル向斜軸ヲ有スル向斜構造アリ。前者ハ更ニ南進シテ龍ノ澤
ニ達シ、兩向斜軸ハ留多加川本流附近ニ於テ合スルモノノ如シ。其ノ間ニハ豊真線以
北ニ於テ綠紅川流域ヲ北北西ヨリ南南東ニ走ル一背斜ト其ノ東ニ小向斜、更ニ其ノ東

ニ清水川本流ト鱗ノ澤トノ間ヲ南北ニ走ル一背斜アリ。猶、豊真山道以南天城川ニ至
ル間ニ於テハ輕度ノ複雜ナル褶曲ヲ繰返セル爲ニ大愛奴合介化石層群ノ分布ハ異常ニ
廣大ナル地域ニ及ベリ。

南半モ亦全体トシテ北半ト同様ニ圓山砂質頁岩層ヲ伴フ向斜構造ヲナセルモ斷層ノ
發達多ク。大橋澤ノ上流ト大「アイヌ」川支流瀧ノ澤中流ヲ過ル東西斷層、青木澤ヲ
過リ北西ヨリ南東ニ走ル斷層及大豐部落ヲ過リ北東ヨリ南西ニ走ル斷層等ハ其ノ主ナ
ルモノトス。前者二者ハ圓山砂質頁岩層堆積以前ノ生成ニ係リ。大豐部落ヲ過ルモノ
ハ西落ナリ。

東部分水界以東ニ於テハ其ノ東麓ヲ略南北ニ走ル斷層ト中澤部落ヲ過リ北東ヨリ南
西ニ走ル斷層トニ依リ一地溝構造形成セラル。南八線澤ニ於テハ該地溝ノ東半ニ圓山
夾亞炭層ヲ核心トセル一小背斜構造アリ。中澤部落ヲ過ル斷層ノ東ニハ多古惠硬質頁
岩分布セリ。

第五章 結論

以上要スルニ本調査ノ本來ノ目的タリシ留多加川流域盆地ニ分布發達セル第三系ノ
層序並ニ構造ニ就キテハ

- (1) 其ノ層序ヲ明ニシ。從來全ク知ラレザリシ層準トシテ大愛奴合介化石層群及
合植物化石層群ノ分布ヲ知リ得テ南権太ニ於ケル第三系ノ層序ヲ阐明スルヲ得タリ。
- (2) 大愛奴合介化石層ト下位ナル多古惠硬質頁岩層トノ關係ガ明瞭ナル不整合ナ
ルコトヲ確認シ得タリ。
- (3) 東部分水界ニ沿ヘル白堊系ノ分布が從來考ヘラレ居リシ如ク留多加川ヲ横断
シテ更ニ南方ニ延長セルモノニ非ズシテ「ツイ」川上流迄ニテ止マレコトヲ確メ得
タリ。
- (4) 圓山砂質頁岩ト大愛奴合植物化石層群及更ニ下位ナル各層トノ不整合關係ヲ

確得タリ

(5) 白姫山砂岩層中ノ石炭圓礫ガ内淵夾炭層ノ石炭ニ由來シ圓山砂質頁岩層中ノ石炭圓礫ガ所謂上部夾炭層ノ石炭ニ由來スルモノナルコトハ從來モ認メラレシ所ナルガ 大愛奴含介化石及含植物化石層群中ニ點在セル石炭圓礫ハ從來考ヘラレシ上部夾炭層及下部夾炭層ノ何レニモ屬セザル未知ノ夾炭層ノ石炭ニ由來セルモノノ如シ

(6) 大愛奴含介化石層群基底疊岩中ノ特種ナル礫ノ存在ニ依リ該疊岩ノ示ス不整合面ニ多古寒硬質頁岩層ノ地表(少クトモ其ノ一部)ガ風蝕ニ依ツテノミ生ズル疊下區別シ得ザル礫ヲ生ズル狀態ニ在リシコトヲ確實ニセリ

故ニ本調査ノ目的ノ大部分ハ之ヲ達成セリト思惟ス 唯遺憾トスルハ含油層及油微ヲ發見シ得ザリシ事及構造上石油胎胎ニ適當ナリト考ヘラル背斜構造ノ存在セザリ

シコトナリ

久春内追手間地質調査報告

樺太廳嘱託 東京帝國大學教授 理學博士 上 床 國 夫

樺太廳嘱託 北海道帝國大學助手 竹 田 秀 藏

目 次

緒 言	124
第一章 位置及交通	124
第二章 地 形	125
第三章 地 質	126
水 成 岩	128
白 墓 系	128
第 三 系	128
古 第 三 系	128
内 淵 級	128
新 第 三 系	129
真 岡 級	129
木 斗 級	137
知 取 級	143
第 四 系	145
火 成 岩	145

久春内泊手間地質調査報告

粗面岩	145
粗粒玄武岩	146
第四章 地質構造	147
第五章 石油微候	152
結語	153

緒言

昭和10年7月開始セラレタル南樺太含油地層ノ綜合地質調査ハ更ニ昭和11年7月ヨリ引き行ハレタリ 小官等ハ7月初旬ヨリ調査ヲ開始シ9月末日ヲ以テ終了セリ 依テ茲ニ其ノ結果ヲ報告ス 本調査ハ5萬分之1地形圖ヲ以テ行ヒ全般的含油地層ノ地質状態ヲ窺知スルヲ目的トセリ

本調査地域内ニハ昭和7年度ニ於テ樺太廳嘱託黒田偉夫氏ノ調査セラレタル名寄久春内油田及智來名寄油田ノ兩區域ヲ含ム 而シテ同氏ノ調査ノ結果ニ依レバ前者即チ名寄久春内油田ニハ名寄背斜及名寄單斜アリテ共ニ油微ヲ有シ且ツ構造上重要視サレ 又 後者即名寄智來油田ニハ智來背斜 名寄背斜及水車ノ澤單斜等アリテ夫々油微ヲ認メラル サレバ樺太廳ニアリテハ該調査ノ結果ニ基キ智來名寄油田ニ於テ昭和7.8兩年度ニ亘り日本石油株式會社ヲシテ補助試掘ヲナサシタルモ出油ヲ見ルニ至ラズシテ中止セリ

本地域ハ上記ノ如き事情ノモトニアリシ地方ナリシヲ以テ小官等ハ特ニ本地方ノ含油微地層ノ層位學的位置並ニ地質構造等ニ注目シテ調査ヲ遂行セリ

第一章 位置及交通

調査地域ノ北端ハ眞縫 久春内間國道ヲ以テ境シ南端ハ追手川ニ及ビ追手川以南ハ

久春内泊手間地質調査報告

有部澤ニ至リ 南方野田地方調査ノ田上班ト連絡セリ
地域内ニ於ケル主要町村部落ヲ舉グレバ北ヨリ久春内村 名寄村 名寄村大字智來泊居町 同町大字杜門 同追手 野田町大字鶴巣トス
本地域内ノ交通ハ泊居町以南ハ樺太廳鐵道西海岸線ニ依リテ連絡セラレ夫レ以北ノ地モ近時鐵道ノ敷設ヲ見ントシツアリ 上記ノ各村落ハ凡テ海岸ニ位置シ奥地トノ連絡ハ殖民道路ヲ唯一ノ交通路トシ 多ク車馬ニ依ルモ幹線道路ノ延長ハ僅々4乃至8秆ニ過ギズ 更ニ東方奥地ニ至ルニハ僅ニ駄送ヲ以テスルノミ 奥地ハ全ク未開ノ地ニシテ造材事業ノ行ハルル期間ノミ人馬ノ交通アル如キ状態ニシテ大半ハ頗ル不便ノ現狀ニアリ

第二章 地形

南樺太西海岸地方ノ一般地形ハ東部ニ中央山脈ヲ有シ 西側ハ海岸低地帶ヲ以テ終リ3部ニ分界セラルルヲ普通トスレドモ 本調査地域ニ於テハ斯ノ如キ判然タル地形分界ヲ認メ得ズシテ南東ニ高ク北西ニ低キ地貌ヲ呈ス

地域ノ東限ヲ劃スル所謂中央山脈ハ眞縫 久春内國道ニ至リテ著シク低夷トナリ僅ニ263米ノ高山 291米ノ眞縫山アルニ過ギズ 樺太東西横斷ノ最短路タル眞縫 久春内國道ハ此ノ平夷ナル地形ノ間ヲ縫ヒテ敷設セラル 同國道以南ニ於テハ丘陵性ノ山地ハ漸ク高度ヲ増シ342米ノ白縫山 380米ノ夕日山 491米ノ馬背山等ヲ形成シ 更ニ南進シテ546米ノ遼計禮山ヨリ636米ノ大沼山 717米ノ屏風岳 753米ノ雲突山ヲ經テ924米ノ小田寒岳ニ至ル

斯ク中央山脈ノ山頂が高度ヲ増加スルニ伴ヒ名寄海岸附近ノ100米内外ノ丘陵地域モ漸次高度ヲ増シ 泊居町附近ヨリ300乃至400米ノ高度ヲ保チテ南下ス

如上ノ地形ノ變化ハ地層ヲ構成スル岩石ノ硬軟ニ因ルハ勿論ナレドモ 岩質ト共ニ多ク其ノ地質構造ニ由來セルハ興味アル事實ナリ

久春内追手間地質調査報告

名寄部落ヲ中心トセル北部海岸地域ノ低地帶ハ盆地構造ノ中心ニ當リ 地層ノ傾斜一般ニ緩慢ナリ 本地域ヲ過グレバ地層漸次錯亂シ智來 沿居間ニ於テ北西ヨリ南東方向ノ構造性ト稍硬質ノ岩石ノ出現ト共ニ明カナル北西—南東性ノ小地形區ヲ現出シ 沿居町附近及追手ニ於ケル小規模ノ盆地構造ノ間ニハ 400 米内外ノ稍高キ丘陵地帶存セリ 追手川以南ハ概シテ地貌ニ變化ナク南方ニ繼續セルハ其ノ地質構造ニ由來セルモノト考ヘラル

河川ノ多クハ中央山脈ニ水源ヲ發シ 夫レ以外ノ山岳乃至高原ニ發源スルモノニ杜門川以南ノ諸河川アリ

今 北部ヨリ之等諸河川ヲ列舉スレバ久春内川 名寄川(東條川及西條川ヲ含ム) 智來川 沿居川 杜門川 追手川等ヲ數ヘ得 而カモ夫レ等諸川ノ多クハ地層ノ向斜構造ヲ示ス地域ヲ流レ 其ノ流路ノ北西方向ナル原因ヲ地質構造ニ關聯セシメテ解シ得ルコトヲ知レリ

要スルニ本地域ノ地形上ノ特徴ハ久春内以北 又ハ追手以南地方ニ認メラルル樺太西海岸通有ノ地形辯ト全ク異リ 寧ロ獨立セル地形辯ヲ有スルコトヲ以テ特異ノ點トシ 南北ヲ通ジテ認メラルル共通ナル地形ハ海岸ニ發達スル海成段丘ナリトス

第三章 地 質

本地域ヲ構成スル岩石ヲ地質系統ニ依リ分類スレバ次ノ如シ

水成岩

白堊系

真縫層

第三系

古第三系

内淵統

第四十二圖

層	質	層名(層厚)	統	系
	礫砂粒岩	第四紀層		第四系
	含珪藻 砂質泥岩	圓山砂質頁岩層(500m)	矢口 取	新
	頁岩	久良志頁岩層(1350m)		
	泥岩 砂岩	内幌夾炭層(250m)		
	砂岩 頁岩	野田噴出岩層(450~1700m)	本	第
	砂岩 頁岩	黑灰色頁岩 凝灰岩 互層	斗	斗
	砂岩 頁岩	吐觀保砂岩 頁岩互層(600m)		
	砂岩 頁岩	八號噴出岩層 (由省) (礁塊岩頁岩層)	三	統
	砂岩 頁岩	石更頁岩層(770~900m)		
	集塊岩 頁岩 砂岩 凝灰岩	荒貝噴出岩層(550m)	真岡	系
	黑色泥岩 (白岸泥岩) (玄能石) 砂岩	西棚丹層(670~750m)	統	
	頁岩 砂岩 薄板狀 互層(灰岩)	頁岩砂岩層(上部層)(670m)	内	古
	頁岩 砂岩 薄板狀 互層(灰岩)	内淵夾灰層(下部層)(300m)	淵	第三
	板狀砂岩	白堊紀層		系
?				古堊系

久春内迫手間地質調査報告

内淵夾炭層下部

内淵夾炭層上部

新第三系

真岡統

西柵丹層

荒貝噴出岩層

木斗統

八眺損硬質頁岩層

吐幌保砂岩頁岩互層

野田噴出岩層

内幌夾炭層

知取統

久良志硬質頁岩層

岡山砂質頁岩層

第四系

洪積層

冲積層

火成岩

粗面岩

粗粒玄武岩

本地域ノ基底ヲナスト考ヘラル地層ハ白堊系ニシテ動物化石ヲ包藏スル海成層ヨリ成リ 之ヲ不整合ニ被覆シテ其ノ西部ニ廣ク發達スルモノハ第三系ナリ 之ニ屬スル内淵夾炭層下部 内幌夾炭層ハ共ニ稼行ニ足ル炭層ヲ挿有シ 内幌夾炭層及八眺損硬質頁岩層ハ油徵ヲ有スル點ニ於テ殊ニ重要ナル地層ナリ

白堊系

真縫層

白堊系ノ分布ハ小局部ニ限ラレ 僅ニ區域ノ北東隅 真縫 久春内國道ニ於テ真縫
ヲ去ル8糸ノ熊見澤ニ露出スルノミナリ 本層ヲ假リニ真縫層ト稱ス

本層ハ暗灰色細砂岩ト稍堅硬ナル中粒青灰色砂岩ノ互層ヨリ成リ 第三系内淵統ノ
地層ト區別シ難シ 本層ハ熊見澤以東真縫海岸ニ至ル迄分布スルモノノ如ク 熊見澤
ニ於ケル部分ハ其ノ最上部ニ當ルモノト考ヘラル

暗灰色細砂岩ハ風化スレバ多角形ノ小破片トナリ一見砂質頁岩ノ如キ感ヲ抱カシム
青灰色中粒砂岩ハ堅硬ナル時ハ風化崩壊ニ堪エ前者ト著シキ相違ヲ示セドモ亦一部ハ
全ク風化シテ黃褐色ヲ呈シ柔軟トナルコトアリ

本層ハ略南北性ノ走向ヲ有シ西ニ傾斜シ 其ノ包藏化石ハ次ノ如シ

Grammatodon cfr. sachalinensis (Schmidt)

Solen? sp. indet.

Brachiopoda

Solitary coral

此ノ内 *Grammatodon sachalinensis* ハ北海道ニ於ケル 三角介砂岩層乃至上部菊石
層ニ產ス

第三系

調査地域ノ大部分ヲ占ムモノハ第三系ニシテ之ヲ2分シ古第三系ト新第三系トス

古第三系

内淵統

本統ハ所謂内淵夾炭層ニ該當ス 而シテ構成岩質上明カニ之ヲ上下ノ2層ニ區別ス
ルコトヲ得 下部層ハ主要夾炭層ニシテ 沖居郡沖居町字大榮ヲ其ノ標式的發達地ト
シ 上部層ハ沖居川中流附近ニ於テ標式的發達ナス

内淵夾炭層下部

本層ノ分布ハ名寄東條川上流 名寄西條川上流大榮附近 小泊居川元山ヨリ安藝川
ニ至ル間及沖居川上 中流附近ニ發達ス

之ヲ構成スルモノハ疊岩 砂岩（其ニ白色硅岩ヲ主体トス） 帶青色塊狀砂岩 同
色ノ板狀砂岩 泥岩 炭質頁岩及石炭ニシテ 東條川上流炭採澤ニ於テハ上部ヨリ白
色硅岩ヲ主トスル疊岩層 帶青色ノ板狀砂岩（同質ノ團塊ヲ包有ス） 泥岩 炭質頁
岩 石炭（薄層）ノ互層發達ス 大榮附近ニ於テハ上部ヨリ褐色頁岩層 疣岩層 石
炭層 塊狀帶青色砂岩（時ニ板狀ニシテ團塊ヲ有ス）ノ互層ト移化シ 炭採澤ニ於テ
頗ル貧弱ナリシ炭層ハ厚層トナリ現在稼行セラル如キ程度ノ炭層ヲ挿在スルニ至ル
沖居川上流ニ於ケル本層ハ其ノ支流糸瀧澤ニ於テハ上部ハ塊狀帶青色砂岩ヨリ成リ
疊岩層ヲ經テ白色砂岩 泥岩 石炭 炭質頁岩ノ互層トナル 小泊居川元山及北泊帆
川上流ニ於テハ斷層ノ爲層序不明トナリ 上記ノ何レノ部分ニ相當スルヤハ明カナラ
ズト雖 炭層上下層ノ關係ヨリ前記ノ互層部ニ該當スルモノト考ヘラル

本層ハ其ノ下限ヲ認ムル能ハズ 従ツテ確實ナル層厚不明ナレドモ最小300米ヲ下
ラズ

石炭層ノ層位ハ各地ニ於テ異リ或ハ疊岩層下ニ 或ハ塊狀帶青色砂岩層中ニ又ハ板
狀砂岩層中ニ介在サレ 層厚ノ變化激シク炭層ヲ以テノ連結ハ不可能ナリ

本層ノ認識上最モ有力ナルハ菱鐵鑛 (*Siderite*)團塊又ハ鐵層ニシテ元山以南ノ地方
ニ最モ多ク認メラル

水成岩中ニ認メラルル菱鐵鑛ハ多ク頁岩層中ニ認メラルモノナレドモ（地質學雜
誌 第43卷 第511號 230乃至238 p.）本地域ニ於ケルモノハ砂岩層ヨリノ產出ノ
例ニ屬ス

内淵夾炭層上部

調査地域ニ於ケル本層ハ 下部層ニ附隨シテ其ノ縁邊ヲ圍繞シテ分布スレドモ 貝
真縫 久春内國道ニ於テハ本層ハ直チニ白堊系ニ接スルモノノ如シ 即チ熊見山東麓
ヨリ西ハ寶澤部落ニ至ル間ニ發達ス 名寄川上流ニ於テハ東ハ東條川支流石油澤及炭
探澤ニ露出シ 大菜部落ノ北東ヲ過ギテ鷺岡澤ニ至ル 小泊居川ニ於テハ元山 奥澤
間ニ一部露出シ 元山ニ於テハ下部層ノ兩翼ニ露レ 北ハ北泊帆川上流地域ニ及ビ南
ハ泊居川中流及名寄西條川上流地方ニ連ル 泊居川中流附近ノ本層ハ更ニ其ノ支流一
ノ澤ヲ經テ杜門川支流豊橋澤ニ至リ山田澤ヲ經テ南東ノ方向ニ走ル

本層ヲ構成スル岩石ハ一樣ニ薄層理ヲ示セル頁岩 砂岩ノ薄互層ヨリ成リ 之ニ板
狀乃至塊狀砂岩 時ニ石炭ノ薄層ヲ介在ス 頁岩ハ暗青色又ハ黑色ヲ呈シ 時ニ著シ
ク砂質ナルコトアリ 砂岩ハ中粒ニシテ暗青色乃至汚色ヲ呈シ一般ニ稍堅硬ナリ 頁
岩 砂岩ノ薄互層ノ層理ハ小規模ノ起伏ヲ示スコトアリテ波痕乃至疊痕ニ彷彿タリ
此ノ狀態ヲ最モ良ク觀察シ得ルハ西條川支流鷺岡澤及杜門川支流山田澤等ナリ

真縫 久春内國道ニ於ケル本層ハ少シク異リ 灰青色ノ稍堅硬ナル中粒砂岩ト等ロ
柔軟ナル粗粒砂岩トノ薄互層ニシテ 舊轟驛廻所附近ニ於テ約10米ノ厚サヲ有スル硅
岩礫ノミヨリ成ル礫岩層ヲ挟ミ 其ノ下ハ柔軟ナル中粒乃至粗粒ノ砂岩ト暗灰色ノ泥
岩トノ互層顯著トナリ 熊見山道路傍ニ於テ一枚ノ石炭層ヲ挟ミテ遂ニ白堊系ト接ス
ルニ至ル 之ヲ鷺岡澤ニ於ケル本層ト比較スルニ熊見澤附近ニアリテハ著シク砂質ナ
ルコト 層理面比較的判然タラザルコト等ヲ異ニスレドモ何レモ類似ノ狀態下ニ沈積
シタルモノナラント推論シ得

大菜 東條川流域ニ於ケル本層ハ鷺岡澤ニ於ケルモノノ延長ニシテ 泊居川中流ニ
於ケルモノモ略同様ノ性質ヲ有シ 貝 僅ニ板狀乃至塊狀砂岩ヲ介在スルコト多キノ
ミ 小泊居川上流奥澤附近 朝日山附近ノ木層モ著シク砂質ニシテ砂岩層ヲ介在セル
コト多シ

内淵夾炭層上部ハ次ノ如キ化石ヲ載セリ

*Ostrea sp. a**O. sp. b**Corbicula sp. nov. ?**Unio sp. nov. ?**Solen sp. indet.**Pitaria sp. nov. ?**Solestellina sp.*

以上ノ化石種ハ半淡半鹹性ヲ指示スルモノニシテ 従ツテ本層ノ沈積環境ヲ暗示ス
ルモノト謂ヒ得

本層ガ其ノ包藏スル化石種ニ依リテ其ノ沈積相ヲ指示セラル如クナラバ 本層ノ
内淵夾炭層下部竝ニ西桐丹層ニ對スル關係ハ層位上頗ル興味アリ 且 重要ナルモノ
ト謂ハザルヲ得ズ 本層ノ層厚ハ670乃至830米アリ

内淵夾炭層上下部兩層ノ關係

内淵夾炭層ノ上部及下部兩層ノ境界關係ハ次ノ諸地點ニ於テ最モ良ク觀察セラル
東條川支流炭探澤
泊居川支流糸瀧澤
杜門川支流豊橋澤及山田澤

之等ノ個所ニ於ケル兩層ノ關係ハ整合的ニシテ 上部層ノ律調的ナル互層ハ砂岩又
ハ頁岩ノ薄層ヲ交エテ下部層ニ移化スルカ又ハ薄層理ヲ示セル砂岩層ヲ以テ下部層ニ
漸移セリ 東條川及西條川流域ニ於ケル下部層ノ上位ニ發達セル硅岩礫ヨリ成ル礫岩
層ハ泊居川支流糸瀧澤ニ於テモ觀察セラルレドモ杜門川支流豊橋澤及山田澤ニ於テハ
存在セズ 或ハ前地域ニ於テ比較的下部層ノ上位ニ存在スル礫岩層ガ後者ノ地域ニ於
テ下部層ノ下位ニ存在スルタメナルヤモ知レズ 之ニ反シ本境界附近ニ於ケル菱鐵鑄
層ノ存在ハ元山 安藝川 泊居川中流及山田澤等ニ於テ最モ能ク觀察シ得

久春内追手間地質調査報告

眞縫 久春内国道沿線ニ於ケル關係ハ元來内淵夾炭層中ノ下部層ハ上部層ト判然區別セラルル界層ニシテ上部層ハ前述ノ如ク其ノ律調的互層ナルコトヲ特徵トスルヲ以テ 同地ニ於ケル内淵統ガ厚層ノ砂岩 頁岩ノ互層ニ依リ代表セラレ岩質上ヨリ明カニ上部層ト認メラルモ 若シ強ヒテ之ヲ上下兩層ニ區分スレバ歲驛邊所附近ノ國道筋ニ露出セル顯著ナル疊岩層ガ他地方ノ下部層中ノ疊岩層ト類似スルヲ以テ 本疊岩ヨリ下部ノ地層ハ内淵統下部層ニ相當スペク認メラル 而シテ如上ノ兩層間ハ整合的關係ナリ

内淵夾炭層上下兩層ヲ比較スル場合ニ重要ナルハ其ノ上部層中ニ包含セラル化石種ナリ 下部層ハ主要夾炭層ナルヲ以テ陸成層乃至其レニ最モ近キ狀態ニ於テ沈積セル地層ト考フルハ妥當ナルベク 上部層ハ石炭ノ薄層又ハ炭質頁岩ヲ夾在スル個所アリト雖減水性ノ化石ヲ載スルガ故ニ茲ニ或程度ノ海浸ヲ考ヘ得ベク 更ニ其ノ上部ノ真岡統基底層タル西柵丹層ガ純海成層ナルコトヲ考慮スレバ 内淵統下部層 同上部層及西柵丹層等ハ本地域ニアザテハ一連ノ海浸期ニ於ケル堆積層ナリト考ヘ得ベク 内淵夾炭層上部層ハ同下部層ヨリ西柵丹層ニ漸移スル一階梯期ノ堆積層ト解セラル

内淵統ノ時代ハ其ノ上位ノ西柵丹層トノ關係ヨリ漸新期ト決定シテ誤リナカルベシ

新第三系

眞岡統

本統ハ上下2層ニ區別シ下部ヲ西柵丹層 上部ヲ荒貝噴出岩層ト命名ス

西柵丹層

本層ノ分布ハ北部ニ於テハ久春内村字寶澤部落附近ニ南北ノ走向ヲ示シテ露出シ 南方東條川中流花立山西方河岸及東條山東方河岸ニ其ノ一部ヲ現出シ 東條川上流地域ニ稍廣ク發達シ 該地ヨリ眞岡ヲ經テ智來川第一支流ニ及ビハ大榮南方平澤ニ露

—(132)—

久春内追手間地質調査報告

出シテ小泊居川上流奥澤ヲ通過シテ北西ニ走リ遠ク智來附近ノ海岸ニ達シ 更ニ一轉シテ智來背斜ノ西翼ヲ形成シツツ元山ヲ經 ポ居川中流ヲ横断シテ南走シ 杜門川支流豊橋澤及山田澤ヲ通リテ杜門川流域ニ至ル 何レモ内淵統上部ヲ被ヒテ發達ス 本層ヲ構成スル岩石ハ從來所謂黑色頁岩又ハ玄能石頁岩ナル名稱ヲ以テ呼バレタル 黑色 時ニ暗灰色ノ泥岩又ハ砂質泥岩ニシテ風化スレバ「チヨコレート」色ヲ呈ス 一部ニ疊岩 疣質砂岩 砂岩ヲ介在シ下部ニ塊狀中粒青色砂岩ヲ伴フコトアリ 又上部ニ板狀堅硬ノ砂質泥岩ヲ伴フコト等アルモ概シテ黑色ノ無層理泥岩ヨリ成レル地層ニシテ玄能石ヲ含ムヲ特徵トス

久春内村寶澤附近ニ發達スル本層ハ種々變化ニ富ミ 宝澤山南東麓ヲ流ル支流ニ於テハ暗灰色頁岩ヨリ成リ 砂岩ノ薄層ヲ伴ヒ灰白色ヲ呈スルコトアリ 同部落附近ニ於テハ頁岩ハ砂質トナリ青綠色ヲ呈スル砂質泥岩ニ變ジ砂岩層ヲ交フルト共ニ疊岩層ヲ伴ヒ 北方寶澤殖民地方面ニ於テハ細砂岩層トナリ 之ニ稍堅硬ナル中粒時ニ疊質ノ帶青色砂岩ヲ介在スルコト多シ 高塚部落附近ニ於テハ著シク砂岩多ク 風化シテ青綠色ヲ呈スルヲ特徵トシ高塚附近ニ露出スル内淵層上部ト風化狀態ヲ同ジウス 東條川上流地域ニ廣ク分布スル本層ハ黑色泥岩又ハ砂質泥岩ヨリ成リ本層特有ノ堆積相ヲ示シ疊岩層 砂岩層ヲ介在シ特有ノ化石ヲ載ス 如此 粗粒層ハ眞岡部落ニ於テハ既ニ消失シ智來川第一支流ニ及ブ迄一樣ニ砂質泥岩又ハ泥岩ヲ以テ代表サル 智來海岸ニ發達セル西柵丹層モ同様ナリ 小泊居川上流奥澤 西條川平澤ニ於テハ本層ノ下部ハ著シク砂質トナリ帶青色無層理中粒ノ稍堅硬ノ塊狀砂岩ヲ以テ代表サル 塊狀砂岩ハ眞岡澤流域ニ於テモ本層ノ下部ニ存在シ北方寶澤附近ノ本層ト著シキ對應ヲ示スモノト謂フベシ 元山ヲ經テ泊居川中ノ澤 杜門川支流豊橋澤 山田澤ニ至ル間ニ於テハ泥岩又ハ砂質泥岩ヨリ成リ 何レモ其ノ中ノ澤 豊橋澤 杜門川最上部ニ堅硬ナル砂質泥岩乃至頁岩ヲ伴フハ上記ノ各地域ニ於テ見ラレザル現象ト謂フベシ

本層ヨリ產出セル化石ハ次ノ如シ

Nucula (Acila) mirabilis Ad. et Rve.

—(133)—

久春内追手間地質調査報告

Leda cfr. pennula Yok.

Yoldia asagaiense Mak.

Y. laudabilis Mak. not Yok.

Y. cfr. sagittaria Yok.

Y. sp. nov. ? N.

Y. sp. M.

Chlamys machgarense Mak.

Chlamys ? sp. indet.

Ostrea sp. indet.

Cardium iwakiense Mak.

C. asagaiense Mak.

Macrocallista ? sp. nov. ?

"*Paphia*" sp. nov. ?

Solellina ? sp. nov. ?

Mya crassa Grew.

Periploma besshoensis (Yok.)

Thyasira nipponica Yabe et Nomura

Chrysodonus ? sp.

Buccinum sp. (cfr. *B. sachalinensis* Yok.)

Turritella sp. (cfr. *T. nipponica* Yok.)

Natica "janthostoma" Desh."

Linithia ? sp. nov.

以上ノ化石群ヲ通覽スルニ明ニ北海道ニ於ケル幌内統及常磐地方ノ淺貝統ノ要素ヲ
多數ニ含ミ 化石上幌内統乃至淺貝統ニ對比シ得
即チ本層ノ時代ハ Aquitanian ノ指示スルモノナリ

久春内追手間地質調査報告

黒田學士ノ名寄智來油田調査報告(樺太廳油田調查報告第一號)ニ於ケル黒灰色
泥板岩層ハ西橋丹層ニ全ク該當ス

本層ノ層厚ハ鷹岡部落附近ニ於テ670米 杜門川支流豊橋澤ニ於テハ750米ナリ

本層ノ下部ハ内淵統上部層ヨリ漸次岩質的ニ推移シ其ノ境界ハ整合的ナリ 西橋丹
層ハ純海成層ニシテ幌内層及淺貝統ニ對比サレ 幌内層ハ芦別炭田地方ニ於テ石狩夾
炭層ヲ整合ニ覆ヒ 又 淺貝統ハ常磐地方ニ於テ古第三紀夾炭層ヲ整合ニ覆フ 即チ
本地域ハ前記2地域ト共ニ古第三紀層ト新第三紀層トノ整合的層位關係ヲ示ス地方ト
考ヘラル

荒貝噴出岩層

本層ハ調査區域内ニ於テ分布最モ廣キ地層ニシテ 其ノ最モ廣キ露出ハ西條川中流
智來川第一支流上流ヨリ出會澤ニ至ル間 泊居川下流ノ元澤ヨリ中澤ニ至ル間 杜門
川中流流域 同「アイヌ」澤及追手川第一支流流域ナリ

本層ハ區域ニ依リ2分シテ考フルヲ便トス

一ハ集塊岩質礫岩ヲ主体トシ之ニ凝灰岩 凝灰質砂岩 硬質頁岩ヲ伴フ累層 他ハ
凝灰質砂岩ヲ主体トシ 凝灰岩 稀ニ集塊岩質礫岩ヲ伴フ累層ニシテ 前者ハ智來川
支流出會澤 西條川中流高尾山及問題山間ヲ結ブ線以北ニ 後者ハ泊居川以南ニ分布
ス

本層ヲ構成スル岩石ハ火山性堆積物ニシテ其ノ岩質ニ著シキ變異アル特性ヲ有ス
殊ニ東條川中流附近ニ於テハ夥シク硬質頁岩ヲ介在シ 其ノ部分的觀察ヲ以テシテハ
果シテ本層ニ屬スルヤ否ヤ判然セザルコトアリ 東條川中流ニ注グ野宿澤ニ於テモ板
狀砂岩 硬質頁岩 泥岩等ヲ介在ス

泊居川中流小泊居川トノ合流點附近ニ於テハ著シク凝灰質砂岩乃至砂岩ヲ增シ 前
述セル南方型ニ移ル 追手川第一支流流域ニ於テハ集塊岩質礫岩ハ著シク少ク主トシ
テ凝灰質砂岩乃至砂岩ノ板狀互層ニ依リテ代表サル

本層ノ集塊岩質礫岩層ニ含マル礫ニハ次ノ如キ火山岩ヲ検出シ得タリ

安山岩

輝石安山岩

石英角閃石安山岩

輝石粗面安山岩

粗面岩

以上ノ中最モ多キハ輝石安山岩ニシテ 斜長石ハ An₆₀ 乃至 An₇₀ の成分ヲ示シ
斑晶タル輝石ノ結晶ハ小形ニシテ 0.5 粒ニ達スルモノハ全クナシ 本岩中ニハ斑晶ニ
シテ角閃石ヲ含ム含角閃石輝石安山岩アリテ此ノ場合ニ於ケル斜長石ハ An₅₅ ラ示ス
粗面岩ハ標式的ノモノニハ非ラザレドモ正確ニ言ヘバ角閃石粗面安山岩ト稱スペキモ
ノニシテ 斜長石ハ「アルカリ」長石ニ近キ性質ヲ示ス頗ル特異ノモノナリ

本層ヨリ産スル化石ハ次ノ如シ

*Yoldia sp. nov. ? L.**Venericardia sp. nov. M.**Cardium asagaiense Mak.**Tellina cf. chibana Yok.**Macoma tokyensis Mak.**M. sp. (M. nuda type)**Spisula sp. (aff. S. alaskana Dall)**Solen sp. indet.**Mya cf. truncata L.**Thyasira nipponica Yabe et Nomura**Lima sp. nov. ?**Chrysodromus sp.**Scutella ? sp. nov.**Brachiopoda sp.*

黒田理學士ノ智來 名寄油田（樺太廳油田調査報告第一號）ニ於ケル安山岩質角礫
岩 安山岩質凝灰岩ハ本層ノ一部ナリ

本層ノ厚ハ約250乃至550米ニシテ 其ノ岩質ハ上述ノ如ク頗ル局部的ニ變化アル
特異性ノモノニシテ 下部層タル西橋丹層ノ岩質トハ著シキ對應ヲ示スモ其ノ間ノ關
係ハ之ヲ不整合ト認メ得ズ 西橋丹層ノ上部ニハ火山性堆積層全ク存在セザレドモ之
ヲ整合ト觀 兩層漸移ノ關係ニアルモノト認ム 要スルニ荒貝噴出岩層ハ岩質及化石
上ヨリ西橋丹層堆積時代ニ連續セル海底噴出ノ集塊岩質層タルコトヲ認メ得ベシ

本斗統

本統ハ次ノ4層群ヨリ構成セラル 即チ下部ヨリ

八眺嶺硬質頁岩層

吐鰐保砂岩頁岩互層

野田噴出岩層

内幌夾炭層

八眺嶺硬質頁岩層

本層ハ北ニ於テハ名寄附近ヲ中心トシテ久春内川下流流域 東條川 西條川中流ニ
廣大ナル面積ヲ占メテ露出シ 更ニ泊居町北方ヨリ泊居川下流ヲ經テ杜門川下流ニ至
ル海岸地域ニ發達シ 南進シテ追手川第一支流下流 追手川中流ニ達シ 荒貝噴出岩
層ト共ニ分布最モ廣キ地層ノ一ナリ

本層ヲ構成スル岩石ハ所謂硬質頁岩ト呼バル板狀ノ堅硬ナル暗灰色頁岩乃至砂質
頁岩ヲ主体トシ 之ニ白色ノ凝灰岩ノ薄層又ハ黃褐色ノ凝灰質砂岩及海綠石砂岩ヲ夾
在ス 而シテ本層ノ下部ハ局部的ニ其ノ岩質ヲ異ニシ硬質頁岩及砂岩ノ互層ヲ示スコ
トアリ 又 黑色頁岩ニ砂岩ヲ伴フコトアリ 暗灰色頁岩ハ風化スレバ一般ニ鐵分ニ
依リテ赤褐色ニ汚染セラル 本層ハ時ニ無層理トナリ走向 傾斜ノ測定困難ナルコト
アレドモ概シテ板狀ノ性狀ヲ保チテ發達ス

久春内追手間地質調査報告

久春内附近ニ於テハ標式的ナル板状層理ヲ示シ 之ニ薄キ凝灰岩ノ薄層ヲ伴フモ
久春内川第一支流中流西方ニ於テハ青灰色中粒乃至粗粒ノ砂岩層ヲ經テ全ク塊狀トナ
リ 又 追手近傍ニ於テモ無層理ナリ
久春内川第一支流ニ於テハ本層ハ顯著ナル集塊岩質礫岩ヲ挿有シ 全ク荒貝噴出岩
層ノ一部ト類似スレドモ 本礫岩層ハ同支流上流ニ於テハ既ニ消失スルモノ如シ
杜門川下流 北杜門 南杜門間ニ於テハ顯著ナル凝灰質板状砂岩層ヲ介在シ南北ノ平
衡ヲ破リ

本層ノ上部ニハ顔ル特徴アル薄板状ノ堅硬頁岩ヲ有ス 東條川及西條川ノ下流地域
琴年海岸ニ於テ見ラレ 又 東條川ニ於テハ判然タル海綠石砂岩ヲ夾在ス 本頁岩層
ハ1乃至2種ノ薄板ニ破碎シ乾燥スレバ金屬性ノ音響ヲ發ス 此ノ性質ハ久良志硬質
頁岩層ノ岩質下能ク類似シ層位學上注意スペキ岩相ナリ 本層中ニ包藏セラル化石
ハ次ノ如シ

Leda cfr. ramsayi Smith

Yoldia tokunagai? Yok.

Y.? sp. nov.

Y. sagittaria Yok.

Milletia cfr. poronaica (Yok.)

Macoma tokyoensis Mak.

以上ノ他上部ノ薄層理ヲ示ス頁岩層ヨリハ

Pecten cfr. pedroanus Trask.

Sugariites chitanii Mak.

Foraminifera

Fossil fish & Fish scale

ヲ産ス

薄板状頁岩層ノ下部ニ存在スル海綠石砂岩ハ油徵ヲ有シ油田探索上注目スペキ地層

久春内追手間地質調査報告

ナリトス

本層ノ層厚ハ770米ニ達ス

吐鰐保砂岩頁岩互層

本層ハ調査地域ニ於テハ極メテ限ラレタル地域ニノミ發達ス 即チ杜門部落ノ南方
約2秆ノ海岸ヨリ略海岸ニ沿ヒテ南下シ 追手川下流中追手附近ヨリ北西ニ轉シテ向
斜ヲナシテ分布シ 其ノ西翼ハ斷層ニテ切斷セラル 追手附近ニ於テハ跳嶺硬質頁岩
層ヲ被覆シ 追手川支流妙見澤 同第一支流下流 開國橋附近ノ支流ノ上流其ノ他ニ
於テ觀ラルガ如ク兩層ノ間ハ漸移スル狀況ヲ示セリ 即チ本層ハ黒青色乃至黒灰色
頁岩ト凝灰岩乃至凝灰質砂岩ノ薄互層ニシテ美麗ナル薄層理ヲ示シ 追手川流域ノ
中追手開國橋附近ニ於テ最モ能ク觀察サル 内淵夾炭層上部ト共ニ本調査地域ニ於ケ
ル最モ律調的ナル互層ニシテ凝灰岩ノ薄層ハ白キ薄キ綿状ヲ呈ス

凝灰質砂岩ハ時ニ塊狀トナリ 2乃至3米ノ厚サヲ有スルニ至ルモ其ノ質常ニ脆シ
追手川西方ニ發達スル本層ハ著シク凝灰質トナリ 10種内外ノ板状凝灰岩乃至同質
砂岩ヲ頻繁ニ介在シ火山活動ノ中心ニ近キヲ暗示セリ 殊ニ中追手紀念橋附近ノ支流
上流ニ於テ著シ

本層ニハ未だ化石ヲ發見セズ 層厚ハ450乃至600米ナリ

野田噴出岩層

本層ハ追手川下流ニ於テ向斜ヲナシ吐鰐保砂岩頁岩互層ヲ被ヒテ分布シ 鶴巣炭礦
南方ニ於テ海岸ニ出テ西方ニ傾斜シツツ南下ス

追手北方ニ於ケル本層ハ上部ニ凝灰岩及凝灰質黑色砂岩ヨリ成ル累層ヲ有シ 中部
ハ集塊岩質礫岩ニ依リ構成セラレ 下部ハ凝灰岩ト粗惡質石炭トノ互層ヨリ成ル

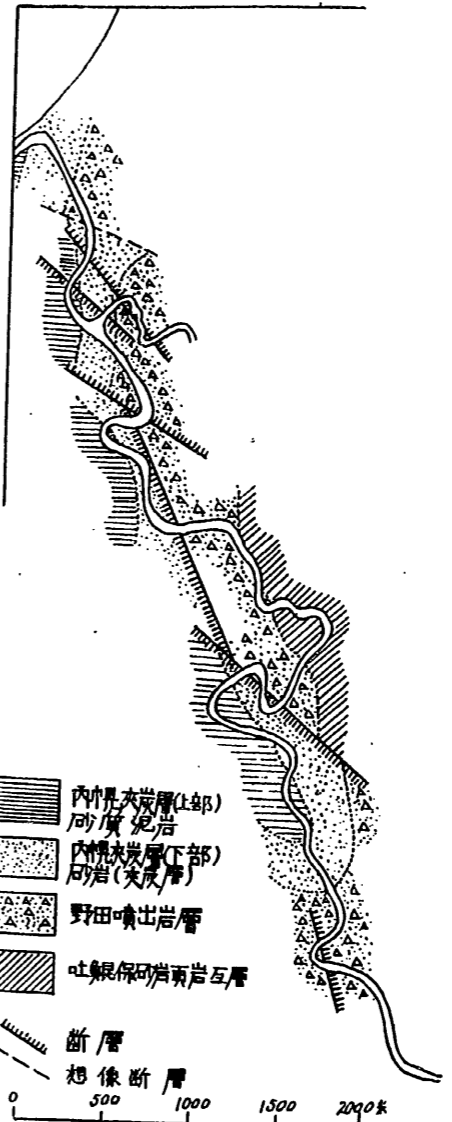
追手川第一支流分岐點附近ノ安心岬ニ於テハ略如上ノ3部ヨリ成ルモ 下部ハ著シ
ク異リ 凝灰質砂岩ノ薄互層トナリ稀ニ石炭ヲ挿在スルニ過ギズ

鶴巣炭礦附近ニ於テハ北方ヨリ追手川迄追跡サレタル上部ノ凝灰質砂岩ハ全ク認メ
ラレズ 直ニ集塊岩質礫岩ニ初リ 下部層ノ著シク發達シテ厚層トナルモノノ如ク認

103
1
2
3
4
5
6
7
8
9
102

第二十八版

追手川下流区域地質略圖



第四十三圖

久春内追手間地質調査報告

メラル

鶴巣南方ニ於ケル本層ハ八勝嶺硬質頁岩層ト直接シ。其ノ間ニ判然タル吐鶴保砂岩頁岩互層ノ存在ヲ認知シ得ズ。之ヲ構成スル岩石ハ再び前述ノ如キ3部ヨリ成レドモ下部ニ硬質ノ板狀砂質頁岩層ヲ挿在スルヲ異ナル點トス。

本層中ニ介在スル石炭ハ追手北方海岸、追手市街附近水源地ノ澤川口、追手川下流等ニ於テ観察スル所ニ依レバ、惡質ナルモノナレドモ時ニ稼行ニ足ル如キ炭層ヲ挿有スルコトアリ。

本層ハ荒貝噴出岩層ト類似ノ岩石組成ヲ有シ、識別困難ナレドモ本調査地域ニアリテハ野外観察ニ於テ以下ノ諸點ヲ以テ區別シ得ベシ。

荒貝噴出岩層 野田噴出岩層

化石多シ 化石ナシ

變化薄ダシク尖滅激シ 略3部ニ分類セラル

石炭ナシ 横メテ粗惡ナル石炭層介在ス

集塊岩質礫岩ハ檢鏡ノ結果、岩石學的ニ多少ノ差アレドモ何レモ輝石安山岩ヨリ成レルコトヲ明ニシ得タリ。

本岩ハ荒貝噴出岩中ノ集塊岩質礫岩ニモ多シト雖、本層中ノモノハ輝石斑晶頗ル大型ヲ呈シ0.5耗以上ニ達スルモノ多ク。且、多量ニシテ荒貝噴出岩層ノ夫レト著シキ對應ヲ示シ、斜長石ハAn₇₀乃至An₈₀ノモノ多ク。荒貝噴出岩層ノ集塊岩質礫岩ニ比シ、An成分多ク、全体トシテ石英角閃石安山岩乃至粗面岩ノ如キ酸性ノモノナキヲ特徵トス。

本層中ヨリハ未だ化石ヲ發見セズ。層厚ハ追手南方右部澤ニ於テ450乃至1,700米ヲ示セリ。

内幌夾炭層

本層ノ分布ハ著シク局限セラレ僅ニ追手市街地北方ヨリ追手川下流沿岸ヲ經テ鶴巣炭礦ニ至ル間ニ野田噴出岩層ヲ覆ヒテ露出スルニ過ギズ。其ノ分布小ニシテ層厚モ亦

久卷内迫手間地質調査報告

大ナラズト雖 本層ハ西海岸ニ於ケル含油含炭層トシテ最も重要ナル地層ナリ
之ヲ岩質上 下部ノ2層ニ區別ス 下部ハ青灰色ノ中粒砂岩層ニシテ細砂岩トナル
コトアレド常ニ炭層ヲ伴ヒ 且 油微ヲ有シ 上部ハ小豆色ノ塊狀泥岩乃至砂質泥岩
ヨリ成リ 下部層ト合セテ油田探索上 古生物學上更ニ層位學上最モ注目セラルベキ
地層ナリトス 本層ニ含マル石炭層ハ現在鶴巣ニ於テ稼行中ナレドモ 追手市街地
附近 追手川沿岸ニ於ケル炭層ハ頗ル貧弱ニシテ 鶴巣ヲ除キテハ稼行ニ足ル炭層ヲ
發見セズ

小岬北方ニ於ケル地質狀態ハ層位學上頗ル興味アルモノニシテ野田噴出岩層ト後述
久良志硬質頁岩層間ニ内幌夾炭層ノ存在ヲ認メ得ズ

本層ハ上下兩層共ニ化石ヲ豊富ニ産シ 鑑定シ得タルモノ次ノ如シ

Arcella cfr. amicula Yok.

Glycimeris chitanii ? Yok.

Pecten subyessoensis Yok.

Volsella sp.

Cardium sp. (cfr. C. shiobarensis Yok.)

Lucina acutilineata ? Conr.

Pitaria okadana ? (Yok.)

Paphia ? aff. shiratoriensis Oluk.

Dosinia sp. nov.

Mactra sp.

Macoma tokyoensis Mak.

Cuttlellus izumoensis Yok.

Thyasira nipponica Yabe et Nomura

T. bisecta Conr.

Mya japonica Jay

Buccinum sp. (cfr. B. sachalinensis Yok.)

Cerithium ? sp. (cfr. Cerithidea ishikariensis Yok.)

上記ノ化石ヲ通覽スルニ過半數ハ北海道兩龍炭田ニ於ケル所謂幌新介殻化石層ノモト共通ナリ 而シテ幌新介殻化石層ハ北海道ニ於ケル川端統下斷定スペキ故ニ内幌夾炭層モ幌川端統ニ對比シ得ベキモノト考ヘラル

本層ノ層厚ハ250米ナリ 之ヲ南方ニ追跡スレバ野田地方ノ亞牛含油含炭層トナリ 更ニ内幌炭田ノ夾炭層ニ連續シ 北方ニ木層ヲ層位的ニ追跡スレバ久春内郡小田洲炭田ニ至リ 北上シテ惠須取夾炭層ニ至ル

本斗統内ニ於ケル各層ノ關係

吐鰓保砂岩頁岩互層ハ八腕橫硬質頁岩層ヲ被ヒ 其ノ間ニハ不整合ト推察サルルガ如キ事實ナク 又 一方上部ニ於テ凝灰質岩石ヲ夥シク含有シテ野田噴出岩層下近縁ヲ示ス

内幌夾炭層ハ追手川ニ於テ見ルガ如ク下部ニ疊岩層ヲ有スレモ野田噴出岩層トノ境界ハ常に整合ニシテ 貝 追手北方ノ兩層境界ニ見ルガ如ク著シキ岩質ノ相違ヲ見ルノミ 然ルニ鶴巣 小岬間附近ニ於テハ既ニ述ベタル如ク 野田噴出岩層ハ直接八腕橫硬質頁岩層ヲ覆ヒテ其ノ間ニ吐鰓保砂岩頁岩互層ヲ缺ク 其ノ急激ナル消失ハ勿論背斜部ニ當ル個所ニ於ケル斷層ニ依ルモノナランモ 有部澤及2糸北方ニ於ケル澤ニ於テモ吐鰓保砂岩頁岩互層ヲ認メズ 後者ニ於テハ澤ノ入口ハ所謂野田噴出岩層ノ下部タル凝灰質砂岩ノ板狀互層ニシテ澤口ヨリ1糸上流ニ於テハ既ニ八腕橫硬質頁岩ト凝灰質砂岩露出シ 更ニ北方ナル鶴巣岳南西ノ一支流ニ於ケルガ如キ著シク特異ナル吐鰓保砂岩頁岩互層ハ認メラレズ 有部澤ニ於テモ同然タリ

吐鰓保砂岩頁岩互層ノ消失ニモ不拘 野田噴出岩層ト八腕橫硬質頁岩層トノ境界ハ全ク漸移的ニシテ 且 有部澤ニ於テハ野田噴出岩層中ニ八腕橫硬質頁岩層ヲ構成スル頁岩ト全ク同様ナル硬質頁岩挟有サルルヲ以テ 吐鰓保砂岩頁岩互層ノ消失ヲ以テ

直ニ不整合ト見做スヤ否ヤハ頗ル問題ニシテ 加フルニ茲ニ吐鰓保砂岩頁岩互層トセル地層ノ岩質ハ標式的吐鰓保砂岩頁岩互層ニ非ズシテ單ニ層位學的ニ吐鰓保砂岩頁岩互層ノ位置ニ該當スルニ於テオヤ 殊ニ本斗統ハ本島ニ於ケル各統間ニ於テ最モ岩相變化激シキ地層ト推察セラレ 本統中ニ於ケル不整合問題ハ最モ微妙ナル關係ヲ有スルモノト信ゼラル 又 小岬附近ニ於テ野田噴出岩層ノ上位ニ直接知取統被覆シテ其ノ間内幌夾炭層ヲ缺除スルコトハ共ニ層位上真ニ興味アルコト言ハザルベカラズ

知 取 統

本統ヲ分チテ次ノ3層トス 即チ下ヨリ

久良志硬質頁岩層

圓山砂質頁岩層

珍内砂岩層

本調査地域ニハ久良志硬質頁岩層及圓山砂質頁岩層發達シ 珍内砂岩層ハ露出セザルモノノ如シ 珍内砂岩層發達ノ有無ニ就イテハ圓山砂質頁岩層以下ノ項目ニ於テ論ズベシ

久良志硬質頁岩層

本層ハ内幌夾炭層ヲ覆ヒテ其ノ西側即チ追手川河口南方海岸ヨリ鶴巣炭礦北方ノ海岸ニ露出シ 本地域中最モ分布小ナル地層ナリ 一部ハ南方小岬海岸ニ野田噴出岩層ヲ被ヒテ露出シ南方ニ連續ス 小岬南方ノ久良志ハ本層ノ標式的露出地トス

本層ヲ構成スル岩石ハ所謂硬質頁岩ニシテ頁岩乃至砂質頁岩ヨリ成リ 一般ニ堅硬比較的塊狀ナレドモ一部ニハ板狀剝理ヲ示セル部分モアリ 新鮮ナル面ニ於テハ灰色ナレドモ風化スレバ茶白色乃至黃綠色ヲ呈シ崩壊ス

追手市街地南方海岸ニ露出スルモノハ比較的層理明ニシテ傾斜走向ノ測定困難ナラズ 堅硬ナル部分ニテ乾燥セルモノハ金屬性音響ヲ發シ 八腕橫硬質頁岩層中ノ薄板狀層理ヲ示ス堅硬頁岩ト全ク同様ニシテ些モ區別シ得ズ 然モ之ニ含マルル化石ハ全

久春内追手間地質調査報告

ク同様ニシテ斯ク岩質 化石共ニ共通ナル累層ガ層位的ニ相距リタル層準ニ存在スル
コトハ地質學上注意スペキ點ト思考サル 本層ハ内幌炭田ノ椎内硬質頁岩ニ相當シ
又 惠須取炭田ノ幌岸硬質頁岩ニ相當ス
層厚ハ最小限350米ナリ

圓山砂質頁岩層

本層ノ分布ハ名寄市街地附近ニ局部的ニ存在シ 之ヲ構成スル岩石ハ塊狀砂質泥岩
ニシテ時ニ細粒砂岩トナリ 含礫泥岩トナル部分モアリ
層理全ク不明ナルコト多ク 新鮮ナル面ニ於テハ暗灰色ヲ呈セドモ風化スレバ白色
乃至黃綠色トナリ 表面ニ黃褐色ノ分泌物ヲ附着シ特異ナル風化面ヲ有ス

名寄 久春内間海岸ニ於テハ本層ノ上部ニ著シク粗粒ナル部分アリテ粗礫岩 磐
質砂岩 砂岩ヨリ成リ 之ニ所謂砂質頁岩ニ屬スペキ塊狀ノ層ヲ介在シ 野外ノ観察
ニ於テハ木礫質部ヲ砂質頁岩層ヨリ區別セシムコト不可能ナリ 本礫質部ハ石炭ヲ
破片ヲ含ミ 硬質頁岩ノ礫ヲ多數ニ含有シ珍内砂岩層ニ相當スペキモノトモ考ヘラル
レドモ確實ナル證左ナシ 考ク之ヲ圓山砂質頁岩層中ニ入ルコトトシ 今後ノ精細
ナル調査ノ結果ヲ俟タントス

本層ハ八跳嶺硬質頁岩層ヲ直接被覆シ其ノ間ニ吐鰓保砂岩頁岩互層 野田噴出岩層
内幌灰岩層 久良志硬質頁岩層ヲ缺キ大ナル不整合ヲ以テ八跳嶺硬質頁岩層ヲ被ヘリ
本不整合ハ調査地域ニ於ケル唯一ノ確實ナル不整合ナリト考ヘラル 而シテ本不整合
ハ南方能登呂半島 豊原西部圓山地方 留多加川流域等ニ於テモ同様ニ認メ得ラル
南樺太ニ於ケル層位的不整合ノ大ナルモノナリ

本層ノ層厚ハ約500米ナリ

本層ハ肉眼的ニ顯著ナル化石ヲ藏セザレドモ 顯微鏡下ニ檢スル時ハ珪藻類ヲ夥シ
ク包藏スルヲ特徴トシ 本層ノ沈積機構ニ對シ重要ナル地質學的意義ヲ有スルト共ニ
更ニ重大ナルハ地層對比ニ關ル有力ナル手懸リヲ與フルモノナリ 本層ニ見ラルガ
如キ珪藻ヲ含有スル地層ハ北海道ニ於テハ追分統ニ包括サル追分層 Proper ニシテ

久春内追手間地質調査報告

岩質 風化ノ狀態等全ク同様ニシテ本層ノ追分層ニ該當スルヤ明白ナリ

第四系

本統ハ前記諸層ヲ不整合ニ被覆シ 各河川ノ流域 海濱及階段地ニ發達シ 主トシ
テ砂 磨 粘土等ニ依リテ構成セラル

洪積層

本層ハ第三系ヲ不整合ニ被覆シ 水平ニ海岸又ハ河岸ニ沿ヒ段丘堆積層ヲ形成シテ
發達シ 海岸ニ發達スルモノハ北ハ久春内ヨリ南ハ小岬ニ至ル迄連リ 砂利 砂及粘
土ヨリ成ル 層厚6乃至42米ニシテ其ノ變化ハ本層堆積前ニ於ケル海岸線起伏ノ量的
計算ニ關ル重要ニシテ 往時ニ於ケル地形ニ對スル良好ナル指準ト考ヘラル 西海岸
沿岸ニ發達スル Submarine Beach ハ南ハ氣主燈臺ヨリ北ハ羽母舞海岸ニ至ル間ニ顯
著ニシテ 之等ト關係シテ本層ニ屬スル堆積層ノ變化ハ恐ラク地質構造ト重要ナル因
果關係ヲ有スルモノト考ヘラル

海岸段丘ノ發達著シキハ名寄川 杜門川 追手川ニシテ 追手川河口ニ發達スル段
丘ハ標式的T字型段丘ニシテ 3段ヲ數ヘ得

冲積層

本層ハ河川ノ流域及海濱等ニ堆積シツツアル地層ニシテ主トシテ礫 砂等ヨリ成ル

火成岩

粗面岩

產狀 東條川中流（西條川トノ合流點ヨリ直距7秆）沿岸ニ僅ニ觀察セラレ 全ク
河段堆積層ニ被覆セラレ 八跳嶺硬質頁岩層トノ關係頗ル不明ナリ 然レドモ岩質ハ

久春内追手間地質調査報告

灰白色乃至綠灰色ヲ呈ス 八勝嶺硬質頁岩層中ニ床状ニ貫入セルモノト思ハレルガ同層堆積後噴出セルモノナルヤ否ヤ疑問ナリ

岩質 肉眼的ニハ灰白色或ハ綠灰淡色ニシテ斑状構造ヲ呈セズ 構成礦物ハ認メ難シ 貝 空隙中ニハ二次的ニ生成セル方解石ヲ認ムルノミ

顯微鏡下ニ検スレバ完品質ヲナシ多量ノ短冊状斜長石ト少量ノ正長石 黑雲母及隨伴礦物ノ焼灰石 風信子鐵 磁鐵礦ヨリ成ル 時ニ石英ヲ含ミ 又 二次的生成礦物タル方解石 綠簾石 「ウラル」石及綠泥石存在セリ 稀ニ稍大形ノ斜長石點在スレドモ斑状構造ハ著シカラズ

斜長石ハ大形ノモノハ徑0.5乃至0.8耗ニシテ自形ヲ呈シ 累帶構造ヲ示シ中性長石ニ屬スルモノノ如シ 短冊状ノモノハ徑0.4耗以下ニシテ流狀ノ排列ヲ認メズ 殆ンド凡テ「アルバイト」式 或ハ「カルスバッド」式双晶ヲナシ 灰白長石乃至中性長石ニ屬スルモノノ如シ

正長石ハ少量ニシテ屈折率 複屈折率共ニ斜長石ニ比シテ低ク双晶少シ

黑雲母ハ長サ0.3耗以下ノ小形板状ニシテ黃色乃至褐色ノ多色性ヲ有スルモ多クハ磁鐵礦ニ變成セリ 其ノ他ノ有色礦物モ悉ク綠簾石 綠泥石 「ウラル」石等ニ分解セリ

石英ハ多ク間隙ヲ充填シテ存在セルモ時ニ良結晶ヲ成スモノアリ

燒灰石ハ針狀 風信子鐵ハ粒狀 磁鐵礦ハ粒狀或ハ前鉱物ノ假像ヲナシテ存セリ

粗粒玄武岩

產狀 追手川支流妙見澤中流ニ八勝嶺硬質頁岩層ヲ貫キ岩脈狀ニ現出ス

岩質 肉眼的ニハ帶綠暗黑色 堅緻ニシテ構成礦物ヲ識別シ得ズ

顯微鏡下ニ検スレバ完品質ニシテ斑晶狀礦物ナク輝綠岩構造ヲ呈シ 短冊狀斜長石トノ間隙ヲ充填セル綠泥石 「ウラル」石 磁鐵礦等ヨリ成ル

斜長石ハ徑0.5耗以下ニシテ「アルバイト」單双晶ヲナスモノ多ク 白灰長石乃至

久春内追手間地質調査報告

灰長石ニ屬ス

綠泥石 「ウラル」石ハ尖々輝石類ヨリ分解セルモノノ如ク 磁鐵礦ハ多ク粒狀ヲ示セリ

第四章 地質構造

南樺太ニ於ケル地質構造ハ從來西海岸地方ニ見ルガ如ク白里系ヲ根幹トセル南北性ノ褶曲ヲ示スヲ通性トセラレタリ 然レドモ泊居町附近ハ其ノ一異例ニシテ樺太中最モ複雜ナル地質構造ヲ示シ興味アル所ナリトス

南樺太西海岸ハ既刊調査報告ニ據レバ安別ニ發セル構造ノ南北性ハ途中鶴城ノ火山地帶アルモ 之ニ亂サルコトナク南下シ本地域ノ北端タル久春内ニ達シ 更ニ野田真岡ヲ經テ能登呂半島地方ニ至ルモ 尚 其ノ傾向ヲ失ハズ 然ルニ其ノ間ニ介在スル本調査區域ハ著シク其ノ趣ヲ異ニシ 名寄川流域ニ於テハ東西性ノ地質構造ヲ示セリ 西條川中流ニ於ケル各地層ノ走向ハ東西性ニシテ西方ニ移ルニ從ヒ急變シ北西方向ヲ示ス 而シテ南方杜門川ニ於テハ稍南北性ニ復歸シ追手川下流ニ於テハ再び擾亂スルモ漸次南北性ヲ持續シテ野田ニ連リ南下ス

本地域ノ構造ヲ通覽スルニ3個ノ向斜構造ニ依リテ形成セラルト言フヲ得ベシ 即チ 名寄向斜構造

泊居向斜構造

追手向斜構造

之ナリ 此ノ内最モ大ナルハ名寄向斜ニシテ泊居向斜之ニ次ギ追手向斜最モ小ナリ

以上各3個ノ向斜構造ニ隣接シテ背斜構造ヲ有ス 即チ

大榮背斜構造

智來背斜構造

鶴巣背斜構造

等之ナリ

名寄及泊居向斜ノ間ニハ智來及大榮背斜存在シ 鶴巢背斜ハ追手向斜ノ南方ニ隣接ス
之等背斜ハ多數ノ断層ヲ作ヒ其ノ主ナルモノヲ列舉スレバ次ノ如シ

大榮断層

鷗岡平澤断層

智來断層

迷澤断層

元山断層

泊居断層

杜門断層

追手断層

鶴巢断層

向斜構造

名寄向斜

久春内川第二支流ニ於ケル八腕嶺硬質頁岩層及寶澤部落附近ニ於ケル荒貝噴出岩層
ノ走向 傾斜ハ何レモ北 50° 乃至 60° 西 南西 15° 乃至 35° 北 40° 乃至 70° 西 南
西 20° 乃至 40° ニシテ概シテ北西ノ習性ヲ示シ 東條川中流ニ至レバ走向著シ東西性
トナリ北部ニ於テハ南方へ 南部ニ於テハ北方ニ傾斜シ 其ノ角度ハ概シテ 20° ヲ最
大限度トス 西條川中流ニ於テモ走向東西性ニシテ北方ニ緩傾斜ヲナシ東西ノ向斜軸
ヲ有スル一大向斜構造ヲ呈セリ

即チ名寄向斜構造ノ東縁ハ東條川及西條川ノ中流及上流ニ 南縁ハ西條川流域南部
ニ見ラレ智來背斜トノ間ニ更ニ海岸地方ニ走向略東西ノ小ナル一背斜構造アリ

本向斜ノ核心ハ名寄部落附近ニ位シ圓山砂質頁岩層ニ依リテ構成セラル

泊居向斜

泊居向斜ハ名寄向斜ノ如ク完全ナル構造ヲ示サズ 泊居川下流ノ北方ニ於テ北東翼
ハ略北北西 南西翼ハ略北西西ノ走向ヲ示シ 向斜軸ハ北西西ノ方向ヲ示シ 八腕嶺
硬質頁岩層ヨリ成レリ

追手向斜

追手向斜ハ規模小ニシテ 其ノ北東翼ハ走向略南北 西 $= 30^{\circ}$ 乃至 50° 傾斜ス 南西
翼ハ走向東西ニ近ク北方 $= 20^{\circ}$ 乃至 40° 傾斜シ 追手川ノ流路ハ其ノ向斜軸ニ該當ス
向斜軸ハ中追手開國橋附近ニ於テ断層ニ依リテ切斷セラル 本向斜ヲ構成スル地層ハ
久良志硬質頁岩層 内幌夾炭層 吐龍保砂岩頁岩互層ナリ

以上ノ他ニ泊居 杜門間ノ中ノ澤ヲ中心トスル小規模ノ向斜アリ 北西ニ向ツテ沈
降シ八腕嶺硬質頁岩層ヨリ成ル 其ノ形狀追手向斜ト極メテ能ク類似ス

背斜構造

大榮背斜

本背斜ハ大榮部落ヨリ北西ニ走リ 日和山 鷗岡澤ヲ經テ智來川第一支流上流ニ達
シ 延長約8糠 北西ニ沈降ス 大榮ニ於テ内淵夾炭層下部ヲ 鷗岡澤ニ同上部層ヲ
智來川第一支流上流ニ西桐丹層ヲ露出ス 略對稱的ノ構造ヲ示セドモ大榮ニ於テ其ノ
兩翼ハ断層ニ切斷サル

智來背斜

智來背斜ハ名寄向斜ト泊居向斜ノ漸移部ニ位シ 北西ノ走向ヲ有シ 北西ハ智來南
方海岸ヨリ南東端ハ泊居川上流ニ達スル狹長ナル背斜ナリ 延長15糠ニ達シ調査地域
ニ於ケル最大ノ背斜構造ナリ

其ノ北東翼ハ傾斜 40° 乃至 60° 南西翼ハ 50° 乃至 70° ヲ示シ 核心部ニ多數ノ断層ヲ
作ヒ北西ニ沈降ス

其ノ核心ハ内淵夾炭層下部ヨリ成リ北進スルニ從ヒ順次ニ内淵夾炭層上部 西桐丹
層及荒貝噴出岩層其ノ兩翼ヲ形成シツツ現出ス

本背斜ハ數多ノ断層ニ依リテ断タレ地壘ノ形態ヲ示セリ

鶴巣背斜

本背斜ハ追手向斜構造ノ南西翼ガ南北性ノ走向ニ復歸セントスル個所ニ存在シ 1
條ノ断層ヲ伴フ 其ノ形態ハ智來背斜ノ如ク完全ナラズ 背斜ノ核心ニハ八腕横硬質
頁岩層露ハレ順次ニ吐鰐保砂岩頁岩互層 野田噴出岩露出シ 北端ハ海岸ニ於テ野田
噴出岩層ヲ以テ終ル 右部澤ニ於テハ構造全ク南北性ニ復歸シ走向ハ南北ヲ示シ
30°乃至60°西ニ傾斜ス

以上ノ他ニ泊居向斜ト申ノ澤ヲ中心トスル小向斜ノ間ニ背斜構造ノ存在ヲ豫想シ得
ラルレドモ構造極メテ不明瞭ニシテ之ヲ確認シ難シ

尙 興テ日本石油株式會社ノ試錐セル琴年附近ハ名寄向斜地内ニ於ケル一起伏ノ階
段構造ナルモノノ如ク 其ノ背斜構造ハ名寄向斜内ニ消失セリ

断層

大菜断層

大菜背斜ノ北東翼ヲ切斷シ 内淵火炭層中ニ起リタル延長4糸餘ノ北落チ断層ナリ

鷹岡平澤断層

鷹岡澤上流ヨリ大菜南方平澤ニ至リ 大菜背斜ノ南西翼ヲ切斷シ 延長略9糸ニ及
ブ 走向略北 40°西 南西落チ断層ナリ

智來断層

本断層ハ智來南方ノ海岸ヨリ智來川ヲ横斷シ其ノ上流ニ達ス 延長4糸餘 走向略
北50°西 八腕横硬質頁岩層及荒貝噴出岩層ヲ切斷セリ

迷澤断層

智來断層ノ南西ニ位シ迷澤ヲ經テ小泊居川上流ニ達ス 智來背斜構造ノ北東邊ヲ切
リ北西部ニ於テハ東落チ 南東部ニ於テハ西落チノ性質ヲ示ス 延長約12糸 北部ニ
於テハ西鶴丹層ト荒貝噴出岩層ヲ断チ 南方ニ於テハ内淵火炭層上部ト西鶴丹層ヲ切

ル

元山断層

本断層ハ元山部落ニ於テ智來背斜ノ核心ヲナス内淵火炭層ヲ切ル2條ノ平行断層ニ
シテ延長約4糸 背斜ノ北東翼ヲ切ルモノハ北東落チ 南西翼ヲ切ルモノハ南西落チ
ノ断層ナリ

泊居断層

智來部落南方3糸ノ海岸ヨリ北泊居川上流 元山部落西方 安藝川下流ヲ經テ泊居
川支流系瀧澤ニ至リ 更ニ其ノ南東方ニ延伸スル一大断層ニシテ 追跡シ得ル距離20
糸ニ及ブ 智來背斜軸ト平行シ其ノ南西翼ヲ切ル南西落チノ断層ニシテ内淵火炭層ヨ
リ荒貝噴出岩層ニ至ル迄切斷サレ 迷澤断層ト共ニ智來背斜ヲシテ地壘ヲ形成セシメ
タリ 本調査地域中最大ノ断層ナリ

杜門断層

杜門部落ノ南方約1.5糸ノ海岸ヨリ北杜門ニ略北西西ニ走ル断層アリ 北杜門附近
ニ於テハ八腕横硬質頁岩層ノ走向ハ其ノ北側ニアリテハ東西性ヲ示セドモ其ノ南側ニ
アリテハ急變シテ南北性ヲ示セリ 杜門海岸ニ於テハ断層北部ノ八腕横硬質頁岩層ハ
之ヲ隔テ吐鰐保砂質頁岩層ニ接シ南落チナリ

追手断層

本断層ノ走向ハ上述各地ノ断層ト全ク其ノ性質ヲ異ニシテ追手川第一支流
中流ヲ經テ 妙見澤上流地域ニ達スル北東ヨリ南西ノ走向ヲ有スル北西落チノ断層ナ
リ 中追手ニ於テハ吐鰐保砂質頁岩互層ト八腕横硬質頁岩層ヲ妙見澤上流ニ於テハ荒
貝噴出岩層ヲ切り延長約8糸餘ナリ

鶴巣断層

本断層ハ鶴巣背斜ヲ切斷シ 北西ヨリ南東ノ走向ヲ有シ 海岸ニ於テハ野田噴出岩
層ヲ次テ吐鰐保砂質頁岩互層及八腕横硬質頁岩層ヲ切ル 之ニ依リテ鶴巣層西方ノ澤
ニ於テハ野田噴出岩層ハ吐鰐保砂質頁岩互層ニ 更ニ南方ノ一小流ニ於テハ吐鰐保砂

久春内追手間地質調査報告

岩頁岩互層ハ八眺嶺硬質頁岩層ニ接ス

以上ノ他ニ東條川中 上流ニ東西性ノ小斷層多數存在ス 其ノ大ナルモノハ東條山
東方ニアリ 他ハ其ノ下流6糸二股澤附近ニアリ 何レモ北落チナリ

尚 中追手間國橋附近ニ於テ追手向斜ヲ切ル断層ハ追手川ニ沿ヒ略北西ニ走ルモノ
ノ如キモ大部分ハ洪積層下ニ没シ其ノ追跡困難ナリ 之等断層ハ追手断層ヲ除キ凡テ
其ノ近傍ノ構造ト頗ル密接ナル關係ヲ有ス

第五章 石油徵候

本調査地域ハ黒田偉夫學士ノ所謂智來 名寄油田及名寄 久春内油田ヲ含ム 兩油
田ハ名寄大向斜構造地内ニ存在シ 黒田學士ノ含油層タル智來含油層ハ凡テ八眺嶺硬
質頁岩層中ニ包括セラルモノニシテ氏ノ列舉セル油徵地ハ次ノ如シ

智來川中流

宅田海岸

西條川水車ノ澤

西條川熊ノ澤

東條川第一支流

以上ノ諸地點ノ油徵ハ多ク八眺嶺硬質頁岩層中ニ介在セル中粒乃至粗粒ノ海綠石砂
岩又ハ青灰色砂岩中ニ認メラル 智來川中流ノモノハ不明ナリキ 西條川水車ノ澤ノ
油徵ハ之ヲ認メ得ザリシモ 西條川本流ニテ水車ノ澤合流點ヨリ約500米上流ノ北岸
ニ硬質頁岩ノ露出アリテ其ノ中ニ油臭ヲ伴フ海綠石砂岩層介在セラル 然レドモ之ヲ碎
キテ水中ニ搜ズルモ「ギラ」ヲ認メ得ズ 宅田海岸ノ油徵ハ頁岩中ニ介在セル砂層中
ニ認メラル 西條川熊ノ澤油徵ハ硬質頁岩中ニ海綠石砂岩介在シ其ノ中ニアリ 東條
川第一支流ノ油徵ハ認メ得ズ 之恐ラク久春内川第一支流ノ誤リナラント思ハル 久
春内川第一支流ニハ支流ヲ溯ルコト直距約8糸ノ地點ノ西岸ニ硬質頁岩ノ露出アリテ

久春内追手間地質調査報告

其ノ中ニ微ニ油臭ヲ有スル砂岩介在セリ 之ヲ碎キテ水中ニ搜ズルモ「ギラ」ヲ認メ
得ズ

昭和7.8兩年度ニ亘リ掘鑿セラレタル樺太廳試掘補助井ハ智來 名寄間海岸ノ小背
斜構造ニ位シ 其ノ廢坑跡ニハ今猶 鹽水ノ湧出アリテ瓦斯ノ噴出ト共ニ水面ニ
「ギラ」ヲ認ム

以上ノ他 調査地域ニ於テ新ニ今回ノ調査ニ依リ認メラレタル油徵地ハ追手海岸ニ
テ追手川河口ヨリ北方500米ノ地點ナリ 岩石ハ内幌夾炭層中ノ下部タル青灰色中粒
砂岩ニシテ油臭アリ 數回目ヲ異ニシテ検スレドモ油臭ノミニシテ遂ニ「ギラ」ヲ認
ムルコト能ハザリキ 且ツ地層ハ追手向斜構造ノ北翼ヲ形成スルモノニシテ南西ニ傾
斜シ絶エズ海波ニ洗ハル所ナリ 本個所ノ層位ハ野田地方ノ所謂亞牛含油夾炭層
ニ相當シ 亞牛ト類似ノ層位狀態ニ在ルモノト思ハル

要スルニ本調査地域ニ於ケル油徵ヲ有スル岩石ノ層位ハ2アリ 其ノ1ハ八眺嶺硬
質頁岩層中ノ砂岩及海綠石砂岩ニシテ 他ハ内幌夾炭層中ノ油砂ナリ 然レドモ之等
地點ノ地質構造ハ何レモ石油聚集ニ適切ナル背斜構造ヲ示サズ 向斜構造ノ翼又ハ單
ナル小階段構造ヲ示スニ過ギズ 而シテ八眺嶺硬質頁岩層中ニ認メラル4個所ノ油
徵ハ何レモ名寄大向斜構造内ノ周縁ニ近ク配列シ恰モ同一層位ニアル如ク思ハシム
又 名寄村ノ樺太廳掘鑿ノ試掘井中ヨリ發生スル鹽水 天然瓦斯 石油「ギラ」等モ
或ハ同一層ヨリ來レルモノナランカ

結語

本調査地域ニ發達セル地層ハ第三紀ノ内淵統 真岡統 木斗統及知取統ナルモ 之
等ノ中ニテ油徵ヲ認ムル地層ハ木斗統中ノ八眺嶺硬質頁岩層及内幌夾炭層ナリ 然レ
ドモ之等ノ油徵ハ何レモ微力ナル油臭ノ海綠石砂岩又ハ凝灰質砂岩ノ薄層ニ過ギズ
且 油徵地ハ何レモ向斜構造ニ位シ適當ナル背斜構造ヲ示セル個處ヲ認メ得ザリキ

久春内迫手間地質調査報告

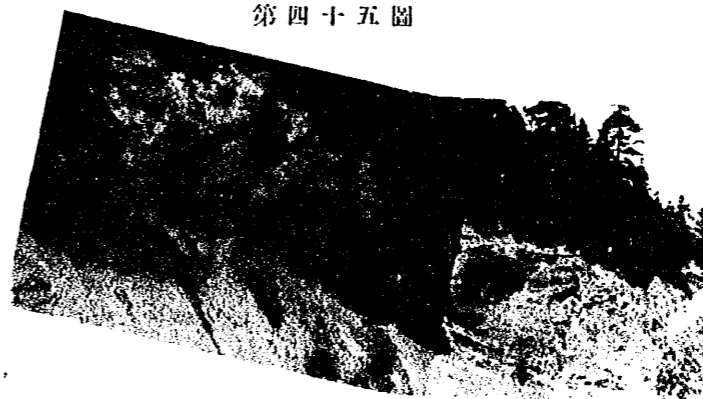
智來背斜及大榮背斜等ヲ構成スル地層ハ何レモ含油地層ト認メ得ザル内淵統ヲ其ノ核心ニ露出シ 其ノ他ノ地層ハ之ヲ圍繞シ所謂容鞍狀ノ構造ヲ示シ 含油地帶トシテハ不適當ノモノナリ

第四十四圖



真縦久春内国道熊見溝
=於ケル白堊紀層

第四十五圖



真縦久春内国道舊轍跡所西方
内淵夾炭層(上部層)中ノ砾岩層

第四十六圖

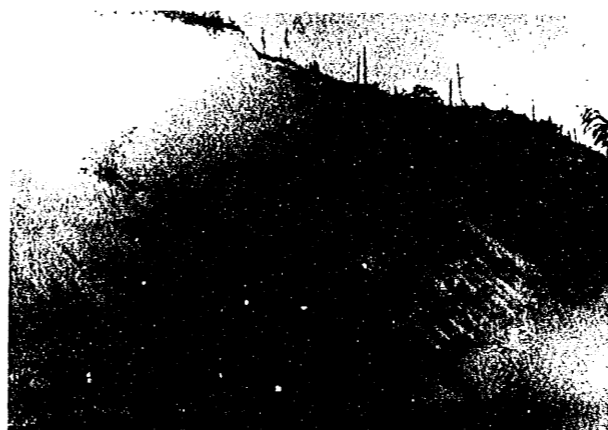


真縦久春内国道舊轍跡所西方
内淵夾炭層(上部層)中ノ砾岩層

第四十七圖



第四十八圖



名寄西條川下流 八勝嶺硬質
頁岩層中ノ(上部)海綠石砂岩層

第四十九圖



追手川部落附近妙見澤ニ於ケル八勝嶺
硬質頁岩ヲ貫ケル粗粒玄武岩脈

第五十圖



西株川中流粉山澤附近
荒貝噴出岩層

第五十一圖



名寄御宿附近ニ於ケル
八勝嶺硬質頁岩層

第五十二圖



名寄東株川上流ニ於ケル八勝嶺
硬質頁岩層(同層下部)

第五十三圖



泊居川上流 内渦水模層(下部層)ノ岩層

第五十四圖



智來海岸ニ露出セル荒貝噴出岩層

第五十五圖



泊居町字元山部落ニ於ケル荒貝噴出岩層ノ景觀

真岡野田間地質調査報告

樺太廳嘱託 北海道帝國大學
豫科教授 田上政敏

樺太廳嘱託 北海道帝國大學
地理學部副手 大杉徵

目 次

緒 言	156
第一章 位置及交通	157
第二章 地 形	158
第三章 地 質	163
水 成 岩	163
第三系	164
内淵統	165
真岡統	166
内淵 真岡中間層	169
西櫛丹層	169
荒貝噴出岩層	174
本斗統	177
八眺嶺硬質頁岩層	178
吐鯨保砂岩頁岩互層	181
野田噴出岩層	181

真岡野田間地質調査報告

内幌夾炭層	182
知取統	183
久良志硬質頁岩層	183
第四系	185
火成岩	185
第四章 地質構造	186
(一) 褶曲	188
(二) 断層	193
第五章 石油微候	196
第六章 層位 地史	197
結語	202

緒言

昭和11年7月1日より同年9月27日まで、昨年度に引き続き之に隣接する真岡以北の地質調査を從事せり。調査地域は各河川ハ海岸川口ヨリ上流ニ溯行調査シ、概ね分水嶺迄ノ範囲ニ於テ適宜ノ間隔ヲ置キ本流及主要支流ニ就き調査シ、層序地質ノ基礎ヲ明ニスルタメ、狭ク精査センヨリ廣ク概査スル目的ヲ以テ施行セリ。

野川本流ノ上流、追手、小田寒岱ノ地形圖幅ニ屬スル地域ハ期日ノ關係上之ヲ省略シ、最後ノ一週間ハ真岡附近ノ石油微候地ノ再調査ニ從事セリ。

外業終了後顧ルニ各河川ノ支流ニ就キ充分ナル踏査ヲナシ得ザリシ爲、石油露頭ヲ發見スルコト少カリシガ、石油開發ノ基礎的調査トシテ層序地質及構造地質ノ大要ヲ闡明シ得タリ。

地形圖ハ陸地測量部發行ノ5萬分ノ1假製地形圖ヲ使用シタレドモ、野外踏査ニハ之等ヲ各々25,000分ノ1ニ寫眞擴大シテ使用セリ。尙、登富津川以北ニテハ25,000分

真岡野田間地質調査報告

ノ1航空寫眞測量地形圖ヲモ併用シタルモ、調査ノ結果ハ何レモ之等ヲ5萬分ノ1地形圖ニ繰メテ地質圖ヲ作製セリ。但シ真岡附近ノ再調査ハ2,500分ノ1トセリ。

真岡附近再調査地質圖ノ概要ハ昨年作製ノ地質圖ト大同小異ナルモ、精査ノ結果ヲ一讀ニ便ナラシメンガ爲層序ヲ細分セリ。

地質圖ニ於ケル地層名ハ昨年ト稍異レドモ、其ノ層序ニ於テハ殆ンド變化ナク、唯便宜上荒貝噴出岩層ノ下部及八幡嶺硬質頁岩層ノ基底部互層ヲ分離着色セルノミナリ。地質圖ニ記入セル走向、傾斜、記號、小褶曲及斷層線ハ地質圖ノ体裁上著シ省略シ、岩石及化石類ニ就テハ其ノ後引續キ研究中ナルヲ以テ其ノ詳細ノ結果ハ他日ニ譲リ。本報文ニ於テハ其ノ概要ヲ記述スルニ止メタリ。

第一章 位置及交通

位置

調査區域ハ樺太西海岸ノ略南部地方ヲ占メ、真岡以北野田附近ニ至リ。行政區劃上、真岡郡真岡町、同郡蘭泊村、野田郡小能登呂村及同郡野田町ニ屬スル小岬附近迄ヲ含ミ、東ハ留多加川及内淵川上流トノ分水嶺並ニ野田川上流ニテ境セラレ。鷹井班ノ調査地域ニ接シ、北ハ野田川上流及追手川、有部川ノ分水嶺トニ接シ上床班ノ調査地域ニ隣接シ、西ハ日本海ニ面ス。

南北約64秆、東西ハ南部ノ最狭部ニ於テ6秆、中央部ノ最廣部ニアリテハ27秆ニ達シ、略三角形ヲ呈シ、總面積約864平方秆ナリ。

交通

樺太廳鐵道西海岸線ハ國道ト併行シテ地域ノ西端ヲ略南北ニ走リ、調査地域内ノ交通路ノ幹線ヲナシ。真岡、蘭泊間ニハ乗合自動車ノ便アリ。熊貓峠ヲ通過スル豊真國道ノ他、樺太中央分水嶺ヲ横断スル道路ヲ見ザレドモ、蘭泊ト留多加川上流富澤トノ間ニハ目下連絡道路建設中ナリ。各河川ノ本流ニ沿ヒテハ稍上流迄道路ノ開設セラレ。

タルモノアレド 登富津川ノ上流ハ列丹川トノ連絡道路アルノミニシテ下流ノ交通路ハ全然缺除シ 羽母舞川約8糸 列丹川約16糸 野田川約10糸 鉢子川約8糸ノ間ニハ馬車軌道ノ便アリ

第二章 地 形

邦領樺太縱貫山脈ヲ真縫 久春内間ノ狹小部ニテ南北ニ2大別スレバ 本調査區域ハ其ノ南半ノ北半部ヲ占メ 留多加川 内淵川 追手川 野田川 登富津川 列丹川等ノ分水嶺ハ南部樺太ノ屋根ト呼バル留多加山稟トナリ 高峯重疊シ東西ニ連リ陸地ノ幅員モ最大ニ達セリ

樺太縱貫山脈ハ前年度ノ調査報告ニテ述べタル如ク 真岡 本斗間各河川ト 留多加川トノ分水嶺ヲナシテ南北ニ走リ 北進シテ地域ノ東縁ヲ劃シ 本分水嶺山脈ガ西海岸ニ最モ接近セルハ區域ノ南端ニ近キ荒貝澤ノ水源タル熊笹峰(367.94米)ナリ

之ヨリ分水嶺ハ北進スルニ從ヒ 次第ニ海岸ヨリ遠ザカリ 東方ノ内陸地ヘ移動スルト共ニ高度ヲ増加スレドモ 富内岸川南線ト留多加川支流矢取川富澤トノ分水嶺附近ヨリ紅川ト列丹川第二十六號支流トノ分水嶺間ハ再ビ平坦ナル丘陵地形ヲ展開セリ

留多加川上流タル紅川ト列丹川トノ分水嶺以北ハ高度 600 米内外トナリ本區域ノ東西幅員中最モ廣ク 留多加山稟ヲ形成シ分水嶺ノ最高峯 786 米ニ達ス 之ヨリ東方ハ内淵川上流ノ流域ニシテ 留多加山ハ東西分水嶺ノ最高峯ナレドモ 留多加川ハ遙ニ南東ニ位スル清水山ニ源ヲ發スルヲ以テ留多加山ノ名稱ハ留多加川トハ無關係ナリ 留多加山稟ハ登富津山以北ハ急ニ低下シ 野田川ト内淵川トノ分水嶺落野岬ニテハ 350 米ノ丘陵トナリ緩地形ヲ示ス 之ヨリ分水嶺ハ北西ノ方向ニ轉ジ次第ニ高度ヲ増シテ美津山ニテ 603.7 米ニ達スレドモ 夫レ以北ハ再ビ低下シ 調査地域ノ北限野田川第五支流附近ニアリテハ丘陵狀ヲ呈セリ 尚 地域ノ北方野田川ノ上流ニハ高度

米1,029米ノ柱門岳聳立セリ

地域内ニハ樺太縱貫山脈ト併行或ハ之ト斜交シ 派生的ニ連瓦スル數多ノ小山脈ヲ區別スルコトヲ得 尚 海岸ニ併行ニ海岸山脈トシテ區別セラルモノ及區域ノ略中央ニ獨立シテ聳立セル女ノ子山アリ

本地域ハ最高 800 米餘ノ東限分水嶺ヨリ次第ニ西方ヘ緩傾斜スル浸蝕地形ヲ基本トシ 各河川ノ支流ノ浸蝕發達ニ對シ抵抗力ノ大ナル地方ハ比較的高度ヲ維持シ 之ニ反シ脆弱ナル岩盤ノ地域ハ低下シテ丘陵狀トナリ 而シテ其ノ間幾多ノ脊曲山脈アリテ區域内ヲ略南北ヨリ北西ノ方向ヘ走リ 所々ニ斷層ヲ伴ヒ獨立ノ山稟ヲ示シ 又火成岩ノ噴出ニヨリ圓錐狀ノ山塊トナリテ現出スルモノアリ 且 海岸地域 特ニ北方ニ於テハ海岸地帶ノ隆起ニ伴フ山稟ノ發達アリテ多少地形ノ複雜ヲ來セリ

調査地域ノ地形ハ便宜上之ヲ 3 區域ニ分チテ説明ス

(一) 真岡丘陵地形區(南部又ハ真岡區)

本地域ハ前年度調査區域ノ北方ニ隣接シ 大部分ハ該報告中ノ中央丘陵地帶ノ北方延長ニ相當ス

東方分水嶺ハ多少高度ヲ增大スレドモ 要スルニ岩質ノ差異ニ因リ浸蝕程度ヲ異ニシ 分水嶺附近ハ中央部ニ比シ一段高キ段丘狀ヲ呈シ 分水嶺ノ東側傾斜面ニ於テハ河水浸蝕ノ跡西側ノ如ク著シカラヅルタメ緩傾斜ヲナス 該分水嶺兩側ノ地形差ハ主トシテ河川ノ浸蝕強弱ニ基クモノニシテ「ケスター」ナリ 其ノ原因ハ本地域ヲ流ル河川ガ數糸シテ海岸ニ達スルニ比シ 其ノ東部地域ヲ流ル留多加川ノ各支流ハ海岸ニ至ル迄數倍ノ距離ニアルコト及地層ノ傾斜關係ニ因ルモノナル可ク 此ノ事實ハ本區域ノ北部ヘ至ルモ同様ニ持続セラル

現在分水嶺ハ概シテ東方ヘ移動ノ状態ニアリト謂フベシ 東限分水嶺ハ大体ニ於テ原地形面ヲ保持スレドモ西方ヘ至ルニ從ヒ次第ニ低下シ 各河川ハ丘陵地ヲ東ヨリ西ヘ順流ス 従ツテ各河川間ニ東西ニ横ハル分水嶺 即チ分岐小山脈ハ多少原地形面ノ狀態ヲ維持ス 真岡以南ニ於ケル海岸山脈ハ本區域ニ於テハ智志内海岸ニテ一時中斷

真岡野田間地質調査報告

セラルレドモ 島泊海岸ヨリ再び起りテ蘭泊海岸ニ連レリ 但シ眞岡以南ノ如ク顯著ナラズ 島泊山ハ海岸山脈ト分岐山脈ト連結スル位置ニアリテ分水嶺以西ニ於ケル最高峯ヲナシ高度398.9米ニ達ス

主要河川ハ南部ヨリ宇遠泊川 智志内川 軽舞川 島泊川 本古丹川及富内岸川トス 之等ノ中 富内岸川ハ最大ニシテ埋積埋レ谷ト思ハル冲積平原ノ發達著シ 宇遠泊川ニテハ約6糸 島泊川ニテ10糸ノ上流マテ開墾農耕地ヲ見ル 之等ハ何レモ河口ニハ海成段丘アリテ上流ノ河成段丘ニ移ルヲ知ル 而シテ現在之等ノ河川ハ上流ニ於テ浸蝕谷ノ著シキヲ見ルモ輕舞川ノ如キ小流ニハ河口ニ段丘及峡谷ノ發達著シ 海岸線ハ殆ンド直線狀ニシテ 海岸段丘モ智志内附近ニテハ 40米 120米 160米ノ3段ニ發達區別セラレ 40米段丘ハ堆積段丘ニシテ畠地トシテ耕作セラル 本古丹ヨリ島泊迄ハ40米段丘ノ發達最モ著シ 溪谷及海蝕棚モ眞岡附近ノ延長トシテ蘭泊附近迄一般ニ見ラルレド 南部海岸ノ如ク顯著ナラズシテ北進スルニ従ヒ次第ニ消失スルモノノ如シ

(二) 羽母舞川列丹川地形區(中部又ハ列丹區)

富内岸川以北 主トシテ羽母舞川及列丹川流域ヲ占メ北ハ登富津川流域ニ接ス 羽母舞川及列丹川ノ流路ハ極メテ相似的ニシテ 地形モ亦其ノ流路ニ支配セラレ密接ナル關係ニアルモノト謂フベシ

何レモ區域ノ南西端ニ源ヲ發シ 南北乃至北北西ノ方向ニ流下シ次第ニ轉ジ其ノ下流ハ共ニ南北ニ縱貫スル海岸山脈ヲ横断シテ海ニ注グ 羽母舞川ノ南西ニハ女ノ子山塊アリテ之ヨリ北方ニ發達スル海岸山脈發祥ノ地タリ 女ノ子山ハ海拔573.2米ニ達シ 南方ヨリ仰ゲバ完全ナル圓錐形ヲ呈スレドモ本來ハ南北ニ長キ橢圓狀ナリ 羽母舞川ト床丹川 漢白帆川及西宗谷川等トノ分水嶺タルヲ以テ 地域的ニハ大体南部ノ中央丘陵帶ヲ占メ 周圍ノ丘陵ヨリ特ニ秀デテ聳エ富士山ノ遠望ニ彷彿タリ 南ハ本斗 北ハ野田附近ノ海岸ヨリ之ヲ望ムコトヲ得 列丹川第二十六號支流ト羽母舞川上流各支流トノ分水嶺ハ北北西ノ方向ヨリ次第ニ西方へ轉ジツツ低下シ 高度160

真岡野田間地質調査報告

トナルモ更ニ西方ニ進メバ海岸山脈ノ隆起ニヨリ再び高度ヲ増シ 348.4米ニ達ス 列丹川本流ニ沿フ耕作地域ノ大部分ハ前記丘陵帶ノ北方延長地帶ニシテ 上流ニ於テハ本流ハ其ノ二十六號支流ト併行シテ北西ノ流路ヲトリ 其ノ間ニ同方向ノ狹キ分水嶺横ハレリ

列丹川ノ三十二號附近ヨリ上流ノ各支流ハ本流ト共ニ内淵川トノ分水嶺山脈ヨリ發シ 略南西ノ方向ヘ進ム順流谷ナリ 而シテ前記内淵川トノ分水嶺ハ浸蝕山脈ノ高峯ニシテ高度620乃至630米ニ達シ 北西ヨリ南東ノ方向ヲ示セリ

本地形區ニ於ケル海岸地形ハ列丹川口ヲ中心トシテ南北ニ延長スル古三角洲及沙丘ノ著シキ發達ヲ見ル他 海岸線ニ併行ニ隆起セル海岸山脈ハ西方ヘ次第ニ低下シ 所ニヨリ20乃至60米ノ1段乃至2段ノ海成段丘ノ發達アリ

列丹川三角洲ハ一般ニ南部ヲ羽母舞原野 北部ヲ下能登呂ト呼ビ 南北ニ次第ニ縮少シ 其ノ北端ハ仁田須驛附近 南端ハ西宗谷附近ニアリテ全体ノ形貌ハ樺太廳鐵道西海岸線ヲ 底邊トシ列丹川口ヲ頂點トスル三角形ヲ呈ス

三角洲ヲ形成スル土砂ノ大部分ハ列丹川流域ヨリ運バレタルモノニシテ 羽母舞川之ニ次ギ 共ニ其ノ流域ハ他ノ河川ノ夫ニ比シ平原廣ク發達シ耕作地面積モ大ナリ

三角洲ノ地表面ニハ細砂ヨリ成ル高度10米内外ノ沙丘ガ北西ヨリ南東ノ方向ニ併行配列ヲナシ 其ノ間ニ低湿地ヲ挟ムヲ特徵トス 列丹川ハ川口ヨリ約3糸迄ハ北西ニ夫レ以北ハ流路ヲ轉ジテ南西ニ流ルルヲ以テ下流ニ於テハ沙丘配列ノ方向ト併行シ 小能登呂附近ニ至レバ之ト直交ノ狀態ニアリ

列丹川ヨリ吐出セラレタル砂ハ三角洲トシテ河口ニ堆積スル際 外洋ノ波浪ト潮流トニヨリ次第ニ川ノ流路ニ直角ナル北西-南東ノ方向ニ堆積セラレタルモノナルベク而シテ之等ノ堆積層ハ當初數列ノ沿岸洲ノ形態ニアリシモノニシテ 羽母舞原野ノ低湿地ハ其ノ當時ノ潟沼ノ遺跡ナラン 夫故此ノ時代ニハ多少地盤ノ隆起ヲ伴ヒシモノト思ハルモ 其ノ後列丹川ハ丘列ト同方向タル北西ヘ流レ多少地盤ノ沈降ト共ニ一時側方浸蝕ヲ續ケ其ノ下流ノ丘列ヲ浸蝕シ 再ビ下方浸蝕トナリ現在ノ如ク河口ニ

ハ普通三角洲堆積ヲ呈スルニ至リシモノノ如シ

(三) 登富津及野田川地形區(北部又ハ野田區)

本地形區ニ於ケル登富津川第二支流ハ列門川トノ分水嶺ヲ距テテ之ト略併行シテ北西ニ流下シ 前記地形區ト相似の形貌ヲ示セドモ 地形區全体トシテハ頗ル其ノ趣ヲ異ニセリ 登富津川及野田川ハ夫々列門川ノ全長及流域ノ面積ニ匹敵スレド 何レモ其ノ流域ニハ列門川ノ如キ冲積平原ノ發達ヲ見ズ 無ニ登富津川ニ於テ甚ダシク下流ニ於テハ殆ンド平野ヲ認メズ 寧ロ上流ニハ各支流ニ沿ヒ帶狀冲積平原アリ 野田川ハ僅ニ南澤ノ下流約10糸ニ耕作地ノ開墾ヲ見ルノミナリ

列門地區ヨリ北西ノ方向ヲ以テ延長シ來タレル東限分水嶺山脈ハ暫ク600米餘ノ高度ヲ保チツツ次ニ東ヘ移動シ 登富津川第二支流ト内淵川支流妹川トノ分水嶺ニ至リテ急ニ380米ニ低下スレドモ 其ノ北東3糸ノ地點 登富津川本流ノ水源ニ至リテ急ニ最高786米ノ留多加山トナリ 其ノ間ニ鞍狀部ヲ形成セリ 尚 留多加山塊ハ北方ニ蜿蜒トシテ登富津川ニ達シ 夫レ以北ハ再ビ低丘陵ノ分水嶺トナレリ 之ヨリ西流スル登富津川ノ各支流及野田川上流ノ各流域ハ廣漠タル丘陵地ヲ形成セリ 木丘陵地ハ野田川各支流ノ上流以北ハ次第ニ高度ヲ増シ 内淵川トノ分水嶺ハ再ビ北西ノ方向ニ延長ス

登富津川第四支流附近ハ低キ谷地狀ノ地形ヲ示セドモ 之ヨリ上流東部區域ニ於テハ丘陵地帶ノ各所ニ孤立的ニ山塊ノ隆起ヲ見ル 而シテ此ノ地形ハ野田川ノ流域ニ至レバ次第ニ兩者合同シテ比較的高峻ナル地塊トナリ東西7乃至8糸ノ幅員ヲ維持シ北西ニ延長スル中央山岳地形ヲ展開セリ 各河川ハ此處ニ狹ク深キ峽谷ヲ刻ミテ流下ス 本地域ハ大体ニ於テ南方地形區タル列門・羽母舞中央丘陵地帶ノ北方ニ位置シ 列門・羽母舞區ノ北西一南東方向ノ分岐山脈ノ存在ハ地形的ニハ殆ンド全ク認メズ 故ニ本地形區ハ中央山岳地ヨリ西方ハ海岸山脈ニヨリ古據セラル 列門川下流ヲ越エテ北上シタル海岸山脈ハ十線川ヲ通過シテ次第ニ其ノ幅員ヲ增大シ仁多須山(483.9米)トナリ 登富津川以北ニテハ東側ハ中央山岳地ト合同シテ其ノ西線ヲ古ム貝

野田川 鈎子川流域ニテハ西海岸山脈トノ間ニ丘陵地帶ヲ形成スレドモ 之ヨリ北方ハ野田海岸山脈ノ側起ニヨリ再ビ中央高地帶ト連結シテ本地形區ノ西線ヲ限レリ

本地域ヲ流下スル各河川ハ何レモ前記山脈丘陵地帶ヲ東ヨリ西へ從順流トシテ各所ニ横谷ヲ形成スレドモ 夫等ノ支流ニハ却テ南北ノ方向ヲトルモノ少カラズ 而シテ登富津川ノ下流ハ特ニ嵌入蛇行ノ發達著シク 野田川 鈎子川ニハ河成段丘ノ發達アリテ下流ニハ埋積澗レ谷ノ平原ヲ見ル

海岸地形ハ一般ニ直線狀ニシテ斷崖多ク 仁多須以北野田町間ハ斷層崖ノ發達著シク 所々ニ崖錐及堆積段丘ノ遺跡ヲ見レドモ 杖遠附近ヨリ北方海岸ニ於テ特ニ海成段丘ノ明瞭ナルモノ連續ス 第三紀層ヨリ成レル海成段丘ハ120乃至150米ニ達スルモノアリテ南方ニ高ク次第ニ北方ニ低下シ 亞牛附近ニ至レバ100米以下ノ段丘層メテ明瞭ニシテ 堆積段丘ノ發達顯著ナリ 此ノ狀態ハ久良志小岬マデ追跡スルコトヲ得

第三章 地 質

本地域ノ地質ハ前年調査ノ真岡以南地方ノ夫ニ極メテ良ク類似シ 特ニ南部地域ニ於テ著シ 北方ヘ進ムニ從ヒ火成岩ノ出現或ハ水成岩ノ下部層及上部層ハ真岡以南ニ比シ遙ニ能ク發達ス 從ツテ地質的説明ハ真岡以南ノ概要ヲ擴大敷衍セルモノニシテ其ノ間層序 岩質上 化石上多少ノ地方的變移ハ認メラレドモ大綱ニ於テハ殆ンド同一ニシテ 寧ロ本地域ノ説明ノ結果 真岡以南ノ層序ハ一層明瞭ニスルヲ得ベシ

本地域ヲ構成スル地質系統ノ大部分ハ近生代水成岩層ニシテ 之ニ多少ノ火成岩ヲ伴フ 火成岩ハ一般ニ海岸地域ニ限ラレ南北ノ方向ニ點在ス 野田岳山脈 野田町海岸 女ノ子山等ハ其ノ主要ナルモノナリ 火山性碎屑岩ハ水成岩層トシテ一般ニ廣ク分布シ 地形的ニモ高度大ナルヲ常トス

水 成 岩

真岡野田間地質調査報告

水成岩層ハ第三系ト第四系トニ區分セラレ 前者ノ大部分ハ新第三系ニシテ其ノ一部ハ古第三系ナラン 後者ハ洪積層ト思ハルル海成段丘層ト河岸及海岸ノ沖積層トニ
2大別セラレ 沖積層ハ更ニ新舊兩層ニ區別スルコトヲ得

第三系

第三系ヲ下部ヨリ次ノ如ク4大別セリ

内淵統

真岡統

本斗統

知取統

内淵統ハ樺太ニ於ケル下部炭層ニシテ本地域岩層ノ最下部ヲ占メ 僅ニ列丹川本流ニ沿ヒ同二十六號支流トノ分水嶺ノ間ニ北西ヨリ南東ノ方向ニ幅員1耕 全長8耕
餘ニ亘リテ分布スルニ過ギズ 本統ハ其ノ上部ノミ露出スルヲ以テ 下位ノ白堊系ト
ノ關係不明ナリ 前年度調査報告ノ吐鰐保川上流ノ炭層ニ對比セラルモノナルベ
ク 従來古第三紀ノ炭層ト考ヘラレタリ

真岡統ハ列丹川及羽母舞川流域ニ於テハ中央丘陵地ノ大部分ヲ占メ 登富津川及野
田川流域ニ於テハ林用馬車軌道ノ終點附近ヨリ以東殆シド全域ニ發達セリ

真岡統ハ列丹川流域ニテ内淵統ヲ整合ニ被覆ス

本斗統ハ主トシテ漢白帆以北ノ海岸山脈及留多加山稟ト列丹川上流及登富津川二支
流ノ東限分水嶺以東ニ發達スル他 登富津川二支流ニ沿ヒ列丹川三十二號ノ東側ニ亘
ル地域及列丹川二十六號支流ト羽母舞川トノ間ニ何レモ向斜ヲナシテ分布ス

本斗統ハ真岡統ノ上位ニ整合ニ發達スレドモ其ノ沈積ノ狀態ヲ著シク異ニシ 其ノ
基底部ニ見ラル礫岩層ハ殆シド全區域ニ普遍的ニ分布シ 整合的ナレドモ若干併行
不整合ノ面影ヲ示スモノト謂フベシ

知取統ハ其ノ下部ヲ久良志海岸ニ露出スルノミニシテ 本斗統ニ整合ニ其ノ上位ニ

真岡野田間地質調査報告

發達セリ

真岡統ハ内淵統ニ整合ナルヲ以テ古第三紀ノ一部トモ考ヘラルレドモ含有貝類化石
ハ一般ニ新第三紀下部ノ特相ヲ示シ 本斗統ノ基底ヨリハ前年 *Desmostylus* ヲ發見シ
其ノ上部ニ對比セラル鶴巣ノ炭層上部ヨリハ今回 *Desmostylus* ヲ發見シタレバ
知取統下部ノ久良志頂岩層マテ新第三紀中下部ニ屬スルモノナラン

内淵統

内淵統ハ本地域岩層中最下部ヲ占メ 石炭ヲ夾在シ 主トシテ砂岩及頁岩ノ互層ヨ
リ成リ 上能登呂三十二號ト大曲トノ間ニテ列丹川本流ニ沿ヒ一般ニ急傾斜ノ背斜ヲ
ナシテ露出ス 本層ノ下部ハ不明ナレドモ本地域ニ於テハ下部ニ至ルニ從ヒ炭層ヲ
増シ 上部ニ於テハ炭層ヲ減ジ特有ノ砂岩 頁岩ノ縞狀互層トナリ 各互層ノ砂岩
頁岩ハ次第ニ厚サヲ増シ遂ニ真岡統ニ漸移ス 真岡統トノ漸移帶ニ相當スル岩層ハ
野田川本流上流ノ背斜軸心及野田川第三支流上流美津山分水嶺附近ニモ認メラルレド
モ 其ノ下部ニハ炭層 炭質頁岩層等ノ如キ炭層特有ノ性狀ヲ發見スルコトヲ得ザ
リシテ以テ 野田川上流2箇所ノ漸移互層ハ之ヲ真岡統ノ基底トセリ

上能登呂ニ於ケル内淵統モ其ノ上限ヲ炭層 又ハ炭質物層トシ 漸移互層以上ハ真
岡統ニ含メタリ 即チ本地域ニ於テハ内淵統ト真岡統トノ層序關係ハ前年度調査報告
ニ記載セル吐鰐保川上流ニ於ケル場合ト同様整合的ナリトス

樺太油田調査報告第一號ニ於テ黒田學士ハ該炭層ト其ノ上部ノ黑色泥板岩(真岡
統基底)トノ關係ハ慎重ニ調査セラレ 其ノ結果遂ニ斷定シ得ラレズトシ 尚 5箇條
ノ理由ヲ擧ゲテ不整合ニアラズヤト思考セラレシモ 小官等ハ遂ニ不整合ノ證左ヲ發
見スルコトヲ得ズ 野外ニ於ケル觀察資料ハ何レモ寧ロ整合ニ加擔スペキモノナリキ

内淵統ヲ構成スル岩石ハ砂岩 砂質頁岩 頁岩ノ互層ニ炭層及炭質頁岩ヲ伴フ炭層
ニシテ 砂岩ハ一般ニ褐色ヲ帶ビ 頁岩ハ帶綠灰色 時ニ灰白色ヲ呈シ 中ニハ炭質
物ヲ多量ニ含ミ黑灰色ノ炭質頁岩ニ移ルモノアリ 之等ノ炭質頁岩又ハ砂岩ニハ炭化

真岡野田間地質調査報告

植物破片ヲ含有スルモノ多シ 又 堅硬ナル褐色砂岩及褐色泥灰質砂岩ヲ夾ミ 之等ハ
時ニ團球狀ヲナシテ介在ス 一般ニ内淵統ノ上部ハ薄キ鰐狀又ハ板狀ノ砂岩 貝岩ヨ
リ成リ次第ニ海成層ノ性狀ヲ帶ブルニ至ルヲ特徵トス 斯ル互層ハ下部ニ至ルニ從ヒ
石炭ノ薄層ト炭質頁岩ノ挿ミトヲ增大シ 炭質竝ニ岩質上樺太下部夾炭層ノ特性ヲ發
揮ス 2尺以上ノ主要炭層ハ下部ニ存在シ 上部ノ炭層ハ火雜物多ク品質モ亦劣等ナリ
夾炭層ハ列丹川本流ニ沿ヒ 其ノ走向ハ殆ンド流向ト一致シ 急傾斜ノ背斜層ヲナ
シ斷層ヲ伴フコト多シ 背斜軸ヲ東西ニ遠ザカルニ從ヒ 又 川ノ上流ニ至ルト共ニ
緩傾斜ヲ呈ス 此ノ傾向ハ特ニ東翼ニ於テ著シキガ如シ 一般ニ走向傾斜ハ東翼ニテ
北 10° 西 傾斜 50° 西翼ニテハ北 15° 西 傾斜 55° ナリ 内淵統ノ上位ニ來ル眞岡統ハ
一般ニ傾斜モ緩ニシテ變動ノ跡少キヲ以テ 兩統間ノ傾斜不整合モ考慮セラレタレド
モ 兩層接觸地帶ニ於テハ常ニ漸移層アリテ背斜軸ヲ遠ザカリ 上位ノ眞岡統ニ至レ
バ傾斜モ緩トナルヲ當トセリ

本層ノ含有化石ノ種類ハ眞岡統ノ夫レト著シク異ル如シ 蓋シ堆積相ノ差異ト多少ノ時代的間隔ニ基づクモノナランモ 内淵統上部ノ砂岩 砂質頁岩ヨリハ *Corbicula* sp. *Ostrea* sp. ヲ産出セリ 此ノ種ノ貝化石ハ野田川流域ニテハ明ニ眞岡統ノ基底部ト思ハル部分ニモ發見セラレタリ 而シテ元來内淵統ハ夾炭層ナルモ 該化石ニヨリ内淵統及眞岡統ノ中間ガ如何ナル堆積相ナリシカラ推定スルニ難カラズ 内淵統ヨリハ植物化石ノ鑑定ニ耐ユルモノヲ發見シ得ザリシガ 不完全ナルモノハ石炭層ト共ニ豊富ナリ 含有化石少キタメ 他地方ノ内淵統トノ對比及地質時代ノ決定ハ困難ナレドモ層序關係 殊ニ其ノ中間層（内淵統ヨリ眞岡統ニ移變ル部分）ガ漸移的狀態ナルニ由リ 前年度報告ノ吐鰌保川上流ノ下部夾炭層ト同時ノ堆積ナルコトハ殆ンド疑ヒナカルベシ 且 新第三紀最初ノ海浸前ノ形成ナルコトモ誤ナカルベク 眞岡統以前ノ地層ハ明ニ古第三紀ニ屬セシムベキモノナリ

眞 囲 統

真岡野田間地質調査報告

前項ニ述ベタル如ク 真岡統ハ列丹川流域ニテハ連續的ニ内淵統ヨリ徐々ニ移リ變ルヲ以テ 其ノ境界ニハ中間層ヲ設クルコトヲ得レドモ 便宜上小官等ハ石炭層又ハ炭質層ヲ介在スル中間層ノ部分迄ニ内淵統トシ 其ノ上部ノ石炭層乃至炭質物層ノ介在ヲ見ザル部分ヲ真岡統ノ基底トナセリ 而シテ列丹川流域ニ於テハ真岡統ハ上部ニ本斗統ヲ戴クヲ以テ 自ラ其ノ層厚 層序モ明瞭ナレドモ 野田川上流ニ於テハ真岡統ノ基底部タル漸移互層アレドモ 真岡統ノ上部ハ多ク削剝セラレ層厚ヲ確定スルニ不便ナリ 其ノ他ノ地域ニアリテハ本斗統トノ關係ハ明カナレドモ内淵統トノ關係ハ全然不明ナルヲ以テ 真岡統各層ノ厚サ及其ノ相互關ノ關係ノミ暗晦ナリ

真岡統ハ本地域ノ南部ニ廣ク發達シ 中部及北部ノ海岸地域ヲ除キ殆ンド全區域ニ
亘リ分布スルガ故ニ 其ノ層序關係及岩質モ詳細ニ踏査スルコトヲ得 含有化石モ豊
富ニシテ至ル所ニ發見セラル 但シ其ノ露出地域ノ異ナルニ從ヒ次第ニ岩質ヲ異ニシ
厚サモ亦變化スルコトハ既ニ前年底ノ調査報告ニ述ベタルガ如シ

真岡統ノ全厚ハ平均1,500米ニシテ 一般ニ之ヲ下部ヨリ西柵丹層ト荒貝噴出岩層
トニ2大別スルコトヲ得レドモ 兩者ハ整合的ニシテ地域ニヨリ層厚ヲ異ニスルヲ以
テ確然タル境界線ヲ引き難キモ 普通下部3分ノ2程度ハ西柵丹層ニ屬シ 上部約3
分ノ1ヲ代表スルモノヲ荒貝噴出岩層トス

西桐丹層ト荒貝噴出岩層トノ區別ハ主トシテ層序 岩質ノ差異ニ據リタルヲ以テ
全地域ノ北方ト南方トニ於テハ多少其ノ趣ヲ異ニス 殊ニ北部ニ於テハ西桐丹層厚ク
荒貝噴出岩層ハ約其ノ半分ニ減ズルモ 南方ニ至レバ次第ニ其ノ厚サ相接近ス 而
シテ西桐丹層ハ北部ニ於テハ著シク均質ノ砂質頁岩乃至頁岩及砂岩ノ厚層ヨリ成リ
上部ニハ火山碎屑物ヲ混在セリ 荒貝噴出岩層ハ主トシテ厚層ノ砂岩並ニ薄キ頁岩
礫岩 噴出質岩ノ互層ヨリ成レドモ 南部ニ於テハ噴出性岩層ノ發達著シキ爲 荒貝
噴出岩層ハ甚ダシク厚サヲ增大セルモノノ如シ 地質圖上ニハ便宜上 荒貝噴出岩層
基底部ノ頁岩ヲ主トスル部分ヲ區分シテ着色セリ 本基底部ハ西桐丹層及荒貝噴出岩
層ノ中間層トモ稱スペキ部分ニシテ 地域ニヨリ最モ變化ノ著シキ地層ナリ

真岡野田間地質調査報告

真岡統ノ化石ハ前年度ノ調査報告ニ記載セラレタルモノト略同様ニシテ 其ノ種類モ大同小異ナリ 真岡統下部ヲ成セル西桐丹層中ノ化石ト荒貝噴出岩層中ノ化石トハ多少種類ヲ異ニス 其ノ理由ハ沈積相ノ差異ニ基クモノノ如ク 西桐丹層產ノ貝化石ハ一般ニ頁岩層中ニ多ク 荒貝噴出岩層ノ化石ハ砂岩又ハ礫岩層中ニ認メラル

真岡統ノ岩質ハ概観スレバ其ノ下部即チ西桐丹層中ニハ海成ノ砂質頁岩、頁岩ノ發達著シク 其ノ上部即チ荒貝噴出岩層ニハ次第ニ頁岩ヲ滅ジ 火山碎屑物ヲ多量ニ混ジ 殊ニ南部ニ於テハ集塊岩乃至火山角礫岩著シク發達セリ 北部ニ於テハ砂岩ノ厚サヲ増大シ 集塊岩類ハ上部ニ薄ク附隨的ニ介在セルコト多シ 西桐丹層ハ最モ著シキ海侵ノ狀態ニ達シタル岩相ヲ呈スルモ 之ニ反シ荒貝噴出岩層ハ一般ニ海退相ヲ示スモノノ如シ

内淵統及真岡統中間層

内淵統上部ノ砂岩頁岩互層ハ内淵統及真岡統間ノ漸移中間層トシテ上部ニ至ルニ從ヒ 其ノ厚サハ次第ニ増大シ 時ニ厚サ數米ノ塊狀均質ノ中粒砂岩層ト成リ 真岡統下部ノ塊狀砂岩層ニ類似ス 然レドモ尙互層タルコトニ於テ變リナシ 而シテ砂岩層ハ著シク泥灰質ナルヲ特徴トシ 厚サハ一般ニ頁岩ニ比シテ薄ク概ネ1米以下ナリ

本層ハ下部ニ帶黃帶褐灰色ノ頁岩ト互層ヲナス帶赤黃色ノ中粒堅硬ノ砂岩ヲ介在ス 上部ニ於テハ灰白色粗鬆ノ砂岩トナルヲ普通トシ 之ニ帶青灰色ノ砂質頁岩ノ多ク發達セルヲ認ム 列門川ニテハ全厚約70米程度ト觀察セリ 真岡統ノ下部ト内淵統ノ上部ニ於ケル層序ハ下記ノ如シ

真岡統	西桐丹層	砂岩及砂質頁岩中ニ砂岩ノ薄層ヲ挟ム
		砂質頁岩中ノ砂岩層次第ニ厚サヲ増ス 带青色
		薄キ砂岩層ト頁岩トノ互層
		砂岩ト頁岩ノ軟狀互層 砂岩ハ灰白色薄層
内淵統	夾 炭 灰 層	頁岩 砂岩 砂質頁岩ノ薄キ互層 砂岩層ハ帶褐黃色板狀ナリ
		炭質頁岩 石炭 頁岩ノ互層 带赤褐色ノ砂岩帶ニ Ostrea アリ
		稍厚キ約10米ノ砂岩 石炭 2尺數枚

真岡野田間地質調査報告

中間層中ノ薄互層砂岩ハ新鮮ナル面ニテハ綱狀ノ認定ハ非常ニ困難ナレドモ 風化面ニテハ明瞭ナリ

西桐丹層

本層ハ真岡統ノ下部ヲ占メ 上 登昌ニテハ其ノ基底ニ漸移中間層ヲ有シ内淵統ヲ整合ニ被覆シ 上部ハ整合的ニ荒貝噴出岩層ニ移リ 全層厚1,000米内外ナリ 野田川及列門川ノ各上流ニ於テハ其ノ厚サハ1,000米ニ達セザルガ如シト雖 下部限界ノ不明ト地層ノ褶曲斷層トニヨリ真相ヲ明瞭ニシ難シ

西桐丹層ハ主トシテ砂質頁岩 又ハ頁岩及砂岩ヨリ成リ 時ニ礫岩ノ薄層ヲ介在ス上能登昌ニテハ基底ニ獨特ノ砂岩、頁岩ノ互層ヲ見ル 南部地域ニテハ上部ニ多少ノ火山碎屑物ヲ混ズ 本層ハ北部野田川流域ニテハ下部ノ砂岩質層ト上部ノ頁岩質層トニ大別スルコトヲ得レドモ中部以南ニテハ其ノ區別不明瞭トナレリ

西桐丹層下部

本層ハ主トシテ砂岩ヨリ成リ 野田川本流 同第二支流及第三支流ノ各上流ニ於テハ上部ノ頁岩層ガ下部層ニ移リ變ル附近ハ砂質泥灰岩ノ大團球ヲ多數ニ含有シ 團球ハ次第ニ細粒砂岩トナリ 砂質頁岩中ニ數枚介在セラル 本砂岩ハ次第ニ發達シ 頁岩砂質頁岩ノ部分ハ漸次減退シ全ク砂岩層ニ移化ス 野田川第二支流ニテハ約300米餘ノ厚サヲ示シ緩傾斜ノ背斜構造ヲ爲ス 中部ニ頁岩 砂質頁岩ヲ挟ミ砂岩ト互層ヲナス 砂岩ハ一般ニ十分淘汰作用ヲ受ケタル海成層ニシテ海棲貝類ノ化石ヲ産出ス 之ニ介在スル頁岩 砂質頁岩ハ上部層ノモノニ類似ス 砂岩中ニハ時ニ炭化植物片 褐炭質ノ泥板岩等ヲ夾在スルコトアリ 下部層ハ主トシテ背斜ノ核心ヲナシテ上部層中ニ現出スルヲ以テ 溪谷ハ深ク刻マレ 頁岩ヨリ成レル丘陵状地形中ニ峽谷ノ發達ヲ見ル

野田川本流及第三支流ニ於ケル本層ノ一部ニハ其ノ上部層トノ境界附近ニ於テ砂岩ト砂質頁岩ノ互層著シク發達シ 互層ハ時ニ薄キ綱狀ヲ呈スル場合ト厚キ砂岩層ト薄キ頁岩層トノ交互層ナル場合トアリ 斯ル場合ニモ之ヲ次第ニ下方ニ追跡スレバ無層

真岡野田間地質調査報告

理ノ砂岩及半礫水堆積ト思ハル薄互層ノ發達スルヲ認ム *Ostrea sp.*, *Buccinum sp.* 等ノ化石ヲ産ス

列丹川及羽母舞川ニ於ケル本層ハ共ニ主トシテ砂質頁岩ヨリ成リ 上部層ガ一般ニ頁岩ナル點ニテ區別セラル 本地域ニテモ下部砂質頁岩層ニハ砂質泥灰岩ノ大團球ヲ夾ミ 之等ハ時ニ薄キ砂岩層トシテ介在セラル 列丹川ニテハ内淵統ト接スル部分ハ基底互層トナリ 中間漸移層ヲスコトハ既ニ述ベタルガ如シ 大曲澤ノ砂岩中ニハ管貝ヲ含有スルモノ少カラズ

西柵丹上部層

本層ハ野田川流域ニテハ下部砂岩層ノ上ニ無層理ノ灰黑色泥板岩層トシテ廣ク分布シ 野外ニテハ直チニ之ヲ識別スルコトヲ得 登富津川上流ニ於テモ 本層ハ附近一帯ノ丘陵地ヲ構成シテ分布シ 列丹川流域ニ於ケル丘陵地及羽母舞川ノ丘陵地モ亦大部分ハ本層ヨリ構成セラル 之ヨリ南方地域ニ於テハ上位ノ荒貝噴出岩層ニ被覆セラレ 其ノ分布ヲ次第ニ縮少セリ 但シ既ニ述ベタル如ク西柵丹層ハ南部ニ於テハ上下ノ區別困難ナル如ク 上部層ト荒貝噴出岩層ノ下部層トモ亦次第ニ其ノ岩質近似シテ兩者ノ區別明瞭ナラザル所アリ 即チ南部地域ニ於テハ西柵丹上部層ノ無層理灰黑色泥板岩ハ次第ニ減少シテ砂質頁岩或ハ砂岩ヲ混在スルヲ以テ 西柵丹下部層ニ類似スルト共ニ荒貝噴出岩層ニモ近似スルニ至ル 從ツテ前年度調査報告中ノ真岡統ハ大体之等ヲ總稱シタルモノニシテ 一般ニ西柵丹上部層及荒貝噴出岩層ヲ代表スルモノナリ 狹義ノ荒貝火山岩類ヲ除外スレバ之等ノ岩質ハ互ニ移り變リ 砂岩、頁岩ノ各々ノ發達ハ地域ニヨリ區々トシテ一定セズ

然レドモ全体トシテハ西柵丹上部層ハ頁岩ヲ以テ代表セラル 従ツテ含有化石モ頁岩相産ノ種類多ク *Thyasira sp.*, *Macoma sp.*, *Tellina sp.*, *Nucula sp.*, *Leda sp.*, *Yoldia sp.*, *Turritella sp.*, *Venericardia sp.* 等極メテ豊富ナリ 而シテ砂岩ノ部ニハ *Venericardia sp.*, *Dentalium sp.*, *Mya sp.*, *Cardium sp.* 等ヲ産ス

本層ハ一般ニ火山噴出物ノ含有顯著ナラザルヲ特徵トシ 泥灰質ノ團球ヲ介在スル

真岡野田間地質調査報告

コト非常ニ多シ 一般ニ黒灰色ヲ呈スレドモ 時ニ灰色 帯綠灰黑色 带青灰黑色トナル 岩質ハ軟質ニシテ風化崩壊シ易ク吸水分解後ハ粘土狀トナル 時ニ海綠石ヲ含ミ泥灰質ノ海綠石頁岩又ハ海綠石質砂岩トナルコトアリ 砂質頁岩ヲ介在スルコト少カラズ 凡テ純海成層ナルヲ以テ粘土及砂ノ粒子ハ大サ形狀等均質ニシテ 海水ノ淘汰作用ニヨリ有色粘土及植物質ノ如キ不純物ヲ含ムコト少ク 風化面ハ屢帶赤褐色ニ汚染セラルコト多シ 岩片ノ河床上ニ於ケル風化狀態ハ帶青灰黑色ヲ呈シ細片ニ崩壊シ粘土狀トナル 玄龍石ヲ含有ス 本層ニハ各所ニ安山岩岩脈ノ貫通ヲ見ル

幌泊川流域ニ於ケル本層ハ砂質頁岩又ハ微粒砂岩ヲ主体トシ 上流ニ至レバ柔軟ナル細粒砂岩トナリ一般ニ塊狀無層理ナルモ 時ニ緻密堅硬ナル板狀砂岩ヲ介在ス 下部ニ海綠石砂岩アリ

富内岸川流域ニ於テハ砂質頁岩ヲ主体トシ 其ノ中ニ軟質粗鬆ナル細粒砂岩ト頁岩ノ互層發達ス 上部ニハ時ニ多少ノ細粒質火山碎屑物ヲ混ズル部分アリ 下部ニ管貝ヲ含ム海綠石砂岩アリ 本流ノ上流ニ於ケル砂質頁岩ハ下部ニ泥灰質 又ハ砂質ノ團球ヲ挿ミ次第ニ砂岩ノ縞ヲ增加シ遂ニ軟質ノ砂岩ニ移ルヲ以テ 之ヨリ下部ヲ西柵丹下部層ニ屬セシム

列丹川流域ニ於ケル丘陵地ノ多クハ西柵丹上部層ヨリ成リ 三十二號以下ノ下流ニハ無層理ノ灰黑色頁岩多ク 上流ニハ無層理ノ灰黑色砂質頁岩多シ 黑田學士ノ上能登呂油田ニ於ケル黑灰色泥板岩ハ大体木層ニ相當スルモノニシテ 二十六號支流及本流各支流ノ上流ニハ海綠石砂岩ヲ見ルコト多シ 炭山支流ニ露出スル木層ノ下部ニハ *Thyasira bisecta Conrad* ハ含有スル泥灰質團球ノ密集スル部分アリ 此處ニハ 又内淵統トノ境界ニ近ク厚サ0.5米ノ海綠石ヲ含有スル綠色砂岩及綠色砂質頁岩ヲ介在ス 大曲澤ニ露出スル砂質頁岩ハ比較的下部ニ玄龍石ノ密集スル部分アリテ砂質泥灰岩ノ團球ヲ介在ス 上部ハ塊狀頁岩ナリ 二十六號支流上流及中流ノ海綠石砂岩ハ厚サ3米ニ達シ 泥灰岩質ニシテ管貝ヲ含ム 列丹川上流ニ於テハ本層ノ殆ンド中部ニ海綠石砂岩ヲ挿在シ其ノ上ニ團球及貝化石ノ密集スル所アリ

真岡野田間地質調査報告

登富津川及野田川ノ上流ニ廣ク發達スル丘陵地ノ大部分ハ西櫛丹上部層ノ黒灰色泥板岩ヨリ成リ團球及薄キ泥灰岩層ヲ挟ム。本地域ニ於ケル露山ハ良好ナラズ。且、走向、傾斜モ判然セザレドモ一般ニ極メテ緩傾斜ノ波狀褶曲ヲ繰り返セルモノノ如シ。登富津川本流ノ上流ニテハ大團球(直徑0.5乃至1米以上)ハ下部ニ、小團球ハ上部ニ密集セリ。團球中ニハ *Thyasira bisecta* Conrad 多シ。

本層ハ下富原附近ニモ其ノ上部ヲ現出スル他、鉢子川ノ中流ヨリ北支流ノ上流ニ露出ス。之等ハ何レモ荒貝噴出岩層ノ背斜軸心トシテ其ノ一部分ヲ地上ニ現出シタルモノナリ。

以上述べタル如ク西櫛丹層ハ北方ヨリ南方ヘ至ルニ従ヒ上下兩層ノ岩質ハ次第ニ相類似スルニ至リ。其ノ區別困難トナレリ。

本層ヨリ產出セル化石ハ次ノ如シ。

(Pelecypoda)

Acila insignis Gld.

A. mirabilis (Ad. et Rev.)

Leda aff. confusa Hahl.

Yoldia laudabilis Mak. (not Yok.)

Y. asagaiensis Mak.

Y. sp. a.

Y. sp. b.

Y. sp. c.

Y. sp. d.

Y. sp. e.

Y. sp. indet.

Ostrea sp. a.

O. sp. indet.

真岡野田間地質調査報告

Mytilus (?) sp. indet.

Volsella sp. a.

V. sp. indet.

Periploma bessonensis (Yok.)

Venericardia elliptica Takeda (M. S.)

V. sp. a.

V. sp. b.

Thyasira nipponica Yabe & Nomura

Cardium (Cerastoderma) asagaiensis Mak.

C. (Nemocardium) iwakiense Mak.

C. sp. b.

C. sp. indet.

Dosinia cfr. kanecharai Yok.

Liocyma furtiva (Yok.)

Tellina alternata Say var. *chibana* Yok.

Macoma tokyoensis Mak.

M. cfr. sejigata Yok.

(Scaphopoda)

Dentalium sp.

(Gastropoda)

Natica sp. a.

N. sp. b.

Turritella nipponica Yok.

Chrysodonus modestus Kuroda

Ch. sp. a. (*Ch. modestus* type)

真岡野田間地質調査報告

*Ancystolepis sp. (A. yudaensis type)**Fulgoraria striata (Yok.)**(Brachiopoda)**Terebrataria sp.**(Echinodermata)**Scutella sp.**(Cirripedia)**Balanus sp.**(植物化石)**Osmunda sp.*

荒貝噴出岩層

本層ハ真岡統ノ上部ヲ代表スル岩層群ノ總稱ニシテ西橋丹層ヲ整合的ニ被覆ス。而シテ一般ニ西橋丹層ノ上部トハ火山噴出物ヲ混ジ其ノ岩質ヲ異ニスルヲ以テ其ノ區別容易ナレドモ、噴出物ノ混合少キ地域ニ於テハ兩者ノ境界線ノ識別容易ナラズ。殊ニ本層ノ基底部ニ頁岩ノ發達スル場合ニ於テ然リトス。然レドモ全岩層トシテ西橋丹層ト比較スル時ハ其ノ間種々ノ點ニ於テ後者トハ明瞭ニ區別セラ。即チ本層ハ火山噴出物ヲ多量ニ介在シ、特ニ上部ニ於テハ集塊岩、火山角礫岩ノ發達アルヲ以テ、本層ニ噴出岩ノ名稱ヲ附シタル程ナリ。本層ノ砂岩、頁岩中ニモ屢粗粒ノ火山碎屑物ヲ混ズルコトアリ。泥板岩中ニハ火山灰及砂ノ如キ細粒ノ碎屑物ヲ交ヘ時ニ凝灰質頁岩トナリ。西橋丹頁岩ニ酷似スルモノモ火山灰質ノ爲著シク岩質ヲ異ニセリ。

荒貝噴出岩層中ノ頁岩ハ西橋丹層ノ夫レニ比シ稍堅硬ニシテ緻密ナリ。西橋丹頁岩ハ多ク砂質ヲ帶ブレドモ本層ノ基底頁岩ハ寧ロ凝灰質ナリ。一般ニ團球ヲ介在セズ時ニ砂岩ト互層ス。

本層ハ砂岩、頁岩、礫岩及噴出質岩ノ互層トモ謂フベク。西橋丹層ガ一般ニ無層理塊狀ナルニ比シ著シキ差異アリ。本層ニハ下部及中部ニ薄キ頁岩ヲ互層ス。砂岩ニハ

真岡野田間地質調査報告

種々ノ性状ノモノアレド概シテ南部ニハ柔軟ナル泥質砂岩多ク、北部ハ堅硬ニシテ中粒乃至粗粒ナルヲ常トス。風化ニ對スル抵抗力ノ大ナル砂岩、火山角礫岩、集塊岩等ヲ介在スル荒貝噴出岩層ハ西橋丹層ニ比シ遙ニ高峻ナル地形ヲ呈セリ。

本層ハ前記ノ如ク火山質ナルヲ以テカ、各地ニ岩層ノ間隙ヨリ硫化鐵泉ノ湧出ヲ見ル。本層ニハ礫岩層及鶴層ノ發達スル砂岩ヲ介在シ、砂岩層ノ基底部ニハ綠色砂岩ノ介在セラルコトアリ。荒貝噴出岩層ハ全体トシテ著シキ淺海相ヲ呈ス。即チ西橋丹層ノ海浸相堆積ニ對シ荒貝噴出岩層ハ海退相沈積ヲ以テ古メラルモノノ如シ。

荒貝噴出岩層中ノ火山質岩層ハ上部ニ於テ最厚ク發達シ、處ニヨリテハ之等ノ集塊岩ハ焼岩流又ハ岩脈ヲ伴フコトアリ。調查區域ノ南西方面ニ著シク發達シ東北部ニ進メバ次第ニ尖滅ノ狀態ヲ示セリ。一般ニ本層ノ最上部ニ集塊質岩層ヲ介在スルヲ常トシ、多クノ場合礫岩ヲ伴ヘリ。即チ火山活動ハ其ノ初期堆積時代ニ於テモ認得ラレドモ、區域全体トシテノ火山質岩層ノ分布ヲ注視スレバ、荒貝噴出岩層堆積ノ終末期ニ最モ激甚ナリシコトヲ證ス。而シテ本火山活動ハ木斗統ノ堆積時代ニ繼續セルモ。其ノ火山活動ノ實相ハ著シク異ナリシモノノ如シ。火山質岩層ト共ニ礫岩及鶴層ノ伴ハルコトハ、前記荒貝噴出岩層ノ海退性淺海相ト關聯シテ興味アル事實ト謂フベシ。

本層ノ含有化石ハ海棲貝類化石ヲ主トシ、軟質砂岩中ニハ特に豊富ニシテ一種ノ貝化石帶ヲ構成セリ。砂岩中ニ介在スル頁岩ノ中ニモ屢々貝化石ヲ發見スルモノ種類及個体數共ニ砂岩ノ比ニアラズ。

荒貝噴出岩層ノ含有化石ハ次ノ如シ。

(Pelecyponda)

Acila insignis Gld.

A. mirabilis (Ad. et Ree.)

Yoldia laudabilis Mak. (not Yok.)

Y. asagaiensis Mak.

真岡野田間地質調査報告

V. sp. b.
V. sp. c.
V. sp. c
V. sp. indet.
Periploma besshoensis (Yok.)
Venericardia elliptica Takeda (M. S.)
V. sp. b.
Thyasira nipponica Yabe & Nomura
Cardium (Cerastoderma) asagaiense Mak.
C. (Nemocardium) iwayakiiense Mak.
C. sp. a.
Livyma furtiva (Yok.)
Macoma tokyoensis Mak.
M. cfr. *scjugata* Yok.
M. sp.
Spisula grayana (Schr.)
Mya crassa Grev.
(Gastropoda)
Natica sp. b.
Turritella nipponica Yok.
Chrysodomus modestus Kuroda
Ch. sp. a. (*Ch. modestus* type)
Ch. sp. indet.
Ancystrolepis sp. (*A. yudaensis* type)
Colus sp. indet.

—(176)—

真岡野田間地質調査報告

(Echinoderma)
Scutella sp.
Linthis sp.
 本層ハ次ノ如ク3大別スルコトヲ得 下位ヨリ
 1. 西橋丹層 荒貝噴出岩層中間層 主トシテ頁岩ヨリ成リ砂岩ト互層ヲナスクトアリ
 2. 砂岩層 多クハ互層ナレド砂岩ノ厚サ故モ大ナリ
 3. 火山質岩層 主トシテ集塊岩又ハ火山角礫岩ヨリ成リ礫岩 砂岩及頁岩ヲ介在スルヲ常トス
 此ノ3層ノ區別ハ列丹川上流地域ニ於テ標式的ニ發達スレドモ 野田川流域ニテハ(3)ノ火山質岩ノ發達貧弱ニシテ (2)ノ砂岩層最モ厚ク 南西真岡地域ニテハ(2)ニハ火山噴出物ヲ介在スルヲ常トシ 東部地域ニ至ルニ從ヒ(1)及(2)ノ區別ハ明カラズシテ互ニ交錯シ 上部ニ集塊岩 矿岩ノ來ルヲ常トス
 荒貝噴出岩層ノ厚サハ300乃至750米ノ間ヲ往來スレドモ普通500米内外ナリ 真岡地方ニテハ本層中ニ石油ノ滲出ヲ見ルヲ以テ 尚之ヲ數層ニ細別シ別ニ25,000分ノ1地形圖ニ地質ヲ表ハシタレドモ50,000分ノ1地質圖作製ニ當リテハ全地域ニ亘リテ之ヲ2層ニ分チ 下部層ハ頁岩ヲ主トシ前記分類ノ(1)=上部層ハ砂岩及集塊岩ヲ主トシ普通噴出岩ノ最モ多キ部分ニシテ前記分類ノ(2)及(3)ニ相當ス

本 斗 統

真岡統ノ最上部ハ一般ニ噴出岩ノ分布著シキヲ以テ特徵トシ 該噴出岩ハ集塊岩ヲ以テ主体トナス 而シテ本斗統ノ基底部ニモ火山碎屑岩ハ普遍的ニ本地域ニ發達シ前記噴出岩ノ延長ト見ラル 夫レ故火山活動ヲ中心トシテ考慮スレバ 層序的ニ兩者ヲ區別スルコトハ甚ダ困難ノ感アリ 何トナレバ真岡統中期以後ニ萌芽シタル火山活動ハ荒貝噴出岩層時代ニ最モ盛ニシテ 後後多少減少シタリトハ謂ヘ 廣區域ニ亘リ

—(177)—

真岡野田間地質調査報告

多量ノ火山噴出物ヲ堆積セルニ依リ考察スレバ 本斗統ノ堆積期ニアリテモ尙火山活動ノ盛ナリシヲ認ム

本斗統ノ分布ハ調査区域ノ南部ニアリテハ殆ンド之ヲ認メザレドモ 列丹川地方ニ至レバ西湖岸ヲ北進スルニ從ヒ次第ニ擴大シ 野田川以北ニ於テハ約8軒ノ幅員ヲ以テ現出シ 東側部ハ東限分水嶺山脈ニ現出スル他 中央部ニ於テモ上能登呂及羽母舞向斜ノ核心部ニ現ル

本斗統ノ全厚ハ地域ニヨリ著シキ差異アリテ 基底部ヨリ上部マデノ完全ナル露出地域少キト 上位及下位ノ地層ト連續的ニシテ其ノ限界ノ不明瞭ナル關係上 又 火山岩類ハ一方ニ於テ特ニ厚ク介在セラレ 他方皆無ナル場合アル爲俄ニ決定シ難シ然レドモ大凡1,300米前後ニシテ火山岩類ノ厚キ場合ニハ2,000米以上ニ達シ 薄キ時ハ800米以下ニ減ズ 本統ヲ岩質ニヨリ下記4層ニ區別ス

八眺嶺硬質頁岩層

本層ハ主トシテ硬質頁岩ヨリ成リ本斗統ノ下部ヲ占ム 前年度調査報告ニ於ケル本斗統ノ硬質頁岩層トハ其ノ層序 岩質及含有化石ハ相互間ニ多少ノ地域的差異アルモ殆ンド同一ナルモノトシテ可ナリ 本層ハ上部層ト下部層トニ區別セラレ 下部層ハ本斗統ノ基底部ニ見ラル礫岩 集塊岩 砂岩 頁岩ノ互層ニシテ 上部層ハ次第ニ頁岩ノ發達著シク 其ノ名ニ相應スル硬質頁岩ヨリ成リ八眺嶺硬質頁岩層ノ主體ヲナセリ

基底岩層

八眺嶺硬質頁岩層ノ基底部ハ一般ニ砂岩 磨岩 火山角礫岩 凝灰岩及集塊岩ヲ主體トシ 特ニ砂岩及頁岩ハ板狀ノ互層ヲ成シ何レモ著シキ火山碎屑物ヲ含有ス 之等ハ下位ノ荒貝噴出岩層ニ類似スルトコロアレドモ 荒貝噴出岩層ノ夫レ等ニ比シ薄キ互層ヲ呈ス 火山碎屑物ハ時ニ凝灰岩或ハ浮石層トナリ 又 集塊岩ナルコトアリ 荒貝噴出岩層トノ境界部ニハ常ニ礫岩層又ハ含礫砂岩層ノ介在セラルアリテ漸移的關係ニアリ 概ネ其ノ境界ハ明瞭ナリ

真岡野田間地質調査報告

以上ノ他 本層ハ綠色砂岩層ヲ介在スル所アリ 之等ノ含有綠色鐵物ハ海綠石モ認メラルレドモ 火山噴出物中ノ有色鐵物ノ分解生成物ト思ハルモノ多シ 薄キ板狀ノ硬質砂岩及硬質頁岩ハ上部ニ至ルニ從ヒ 頁岩ヲ增加シ次第ニ厚キ硬質頁岩層ニ移化ス 之ニ反シ集塊岩 磨岩 砂岩等ハ次第ニ減少スルヲ常トス

本層ハ荒貝噴出岩層ニ引續キ次第ニ海浸堆積相ヲ展開スルト共ニ火山堆積物ハ一般ニ細粒及酸性ニ向ヒタルモノノ如シ

本層ハ常ニ荒貝噴出岩層ヲ整合的ニ被覆ス 地域ニヨリテハ其ノ岩質 層厚ヲ異ニシ殊ニ火山碎屑物ノ發達スル所ニ於テ然リトス 一般ニ集塊岩 凝灰岩ノ厚ク堆積スル登富津川流域ニハ厚ク 列丹川流域ヨリ南方ヘ至レバ次第ニ厚サヲ減ジ火山噴出物モ著シク減少シ 火山碎屑物ノ減少スル所ニテハ荒貝噴出岩層ハ直ニ硬質頁岩ニ被覆セラル如キ層序ヲ呈スル所アリ

硬質頁岩

本層ハ八眺嶺硬質頁岩層ノ主體ヲナシ 厚ク塊狀ニ發達シ灰白色ニシテ著シク硅質堅硬ノ特徴アル硬質頁岩ヨリ成リ 地域ニヨリ多少差異アルハ免レザレドモ 質同質ノ硬質頁岩ハ真岡以南ニ於テモ廣ク發達分布セリ

本層ハ時ニ凝灰質或ハ砂質トナリ又ハ微粒砂岩ニ移リ變ルコトアレドモ 常ニ若干ノ著シク堅硬ナル頁岩又ハ泥灰岩 硅質砂岩ヲ介在スルヲ通性トシ 其ノ堅硬質ナルハ火山噴出物ノ硅酸質ノ分解シテ粒子間ヲ膠着シタル結果ニシテ相當深キ海水底ニ堆積シタルモノナルベク 含有化石ニハ *Yoldia sp.*, *Macoma sp.*, *Leda sp.* 等ノ如キ深水相ノ種類多シ

本層ハ塊狀ナルコトアレドモ一般ニ板狀又ハ煉瓦狀ノ層理ヲ示スモノ多シ 層間ニハ薄キ火山噴出物ヨリ成ル砂粒等ノ介在スルコトアリ 又 凝灰質頁岩中ニハ硬質ト稱シ難キモノモ少カラズ

本頁岩ハ真岡統ノ灰黑色頁岩ト直ニ識別スルコトヲ得レドモ稀ニ兩者次第ニ岩質ヲ接近シ區別困難ナルコトアリ 本層ハ他地層ニ比シ一般ニ他種ノ岩層ヲ含ムコト少

真岡野田間地質調査報告

キヲ特徴トシ 其ノ層厚ハ地域ニヨリ厚薄常ナラザルモ一般ニ尠クトモ100乃至200米以上ノ厚サヲ有ス 列丹川以南ニテハ凝灰質ノモノ多ク 北方へ至レバ砂質トナル傾向アリ

本層ハ八眺嶺硬質頁岩層ノ基底岩層ト吐鰐保砂岩頁岩互層間に介在スル頁岩多キ部分ナルヲ以テ 展地形上低窓性ヲ示スコトアリ 本層ノ含有化石ハ次ノ如シ

(Pelecyopoda)

Leda sp. (*L. ramsayi* type)

Yoldia laudabilis Mak. (not Yok.)

Y. *asagaiensis* Mak.

Y. *tokunagai* Yok.

Y. sp. b.

Y. sp. c

Y. sp. indet.

Periploma yokoyamai Mak.

Thracia pubescens Pult.

Venericardia elliptica Takeda (M. S.)

Liocyma furliva (Yok.)

L. *terrena* (Yok.)

Paphia cf. *Munroei* Yok.

Macoma tokyoensis Mak.

M. cf. *sejugata* Yok.

M. sp.

Spisula grayana (Schr.)

(Gastropoda)

Natica sp. b.

真岡野田間地質調査報告

Turritella sp. indet.

(Echinodermata)

Ophiuroidea 類 1個

吐鰐保砂岩頁岩互層

塊狀ノ硬質頁岩層ハ上部ニ至レバ次第ニ薄キ頁岩 砂岩乃至礫岩及火山碎屑岩ノ板狀互層ニ推移ス 互層ノ構成要素タル各單位岩層ノ厚サハ一般ニ數種ヨリ數十種ノ薄キ砂岩 頁岩ヲ主トスレドモ 地域及地層ノ上下ニ於テ多少異ルモノアリ 本斗方面ニ於テハ各單位層ハ數十種ヨリ時ニ數米ニ達シ相當ノ厚サヲ示シタルモノ多カリシガ本地域ニ於テハ其ノ分布ハ列丹川以北ノ海岸地域ニ限ラレ薄板狀互層ヲナス 而シテ各層ハ何レモ火山碎屑物及硬質頁岩ノ介在ニヨリ著シク堅硬トナルヲ常トス 火山碎屑物ハ時ニ增大シテ厚キ集塊岩 浮石質砂岩層トナリ扁桃狀ニ膨大シ 又 尖滅スルコトアリ 頁岩ハ下部ノ硬質頁岩が薄層トナリテ介在セラル状態ノモノ多ク 岩質ニテ八眺嶺硬質頁岩ト區別スルコト容易ナラズ 野外ニ於テハ其ノ層序ト特異ノ互層ニヨリテ識別スルコトヲ得 本岩層ニハ時ニ炭化植物片 褐炭質頁岩等ノ薄層ヲ介在スルコトアリ 含有化石ハ八眺嶺硬質頁岩ト殆ンド同様ナレドモ其ノ岩質及層序ヨリ考察スレバ 前者ニ比シテ若干海退相ヲ示シ 火山活動モ稍旺盛ニ向ヒタルモノノ如シ 本層ノ分布ハ羽母舞川以北列丹川 登富津川 野田川及鉢子川等ノ下流區域 即チ海岸山地ニ限ラレ 前記登富津川 野田川 鉢子川ノ兩岸ニ屹立スル木層ノ断崖ハ其ノ獨特ノ板狀互層ヲ示シ 下部ハ八眺嶺硬質頁岩ヘ移リ上部ハ次第ニ軟質ノ頁岩 砂岩ノ互層ヘ推移セリ

本層ヨリハ *Volsella* sp. b. 及 *Brachidontes matchgarcensis* Mak. ヲ産セリ

野田噴出岩層

吐鰐保砂岩 頁岩互層ノ上部ハ次第ニ軟質トナリ 層厚キ凝灰岩 火山角砾岩 集塊岩等ヲ介在セリ 殊ニ野田町ヲ中心トシ其ノ南北ノ海岸ニ近ク發達スル軟質互層中ニハ著シキ火山碎屑岩及火山岩ノ現出ヲ見ルヲ以テ 之ヲ野田噴出岩層ト命名セリ

真岡野田間地質調査報告

從ツテ其ノ火山岩類ノ介在少キ場合ハ吐銀保砂岩 貝岩互層トノ區別ハ困難ニシテ
野外ニ於テハ後者ノ硬質頁岩ヲ多ク介在セルニ比シ 本層ニハ軟質頁岩ノ多キ點ヲ以
テ區別スルコトヲ得 集塊岩ノ如キ火山質岩層ハ吐銀保砂岩 貝岩互層中ニモ展介在
セラレ多クハ明瞭ナル層狀ヲ呈スレドモ 本層ノ火山岩類ハ野田附近ニテハ特異ナル
發達ヲ成シ全ク塊狀ヲ呈ス 時ニ熔岩ト成リ 又ハ集塊熔岩ト成リテ其ノ層序ヲ明ニ
シ難シ 故ニ寧ロ本部分ヲ火山岩類トシテ普通ノ堆積層ト區別スルヲ妥當トスル感ナ
キニアラザレドモ 之等ノ火山岩類ヲ注意シテ觀察スレバ 尚能ク堆積面ヲ保持シ噴
出物ハ雜然トシテ塊狀ナレドモ次第ニ砂岩等ヲ介在シ 其ノ間徐々ニ移り變レリ 即
チ頁岩 砂岩等ノ互層中ニ次第ニ多量ノ火山噴出物ヲ交へ來リ 且 增加シテ遂ニ其
ノ極點ニ達シタル所ニテハ全ク塊狀ニシテ層狀ヲ消失シ火山岩塊ヨリ成レドモ 再ビ
上部ハ砂岩ノ多キ互層トナリテ鹹水性ノ内幌夾炭層へ移化セリ

一般ニ火山碎屑岩ノ分布ハ現在ノ海岸線ニ沿ヒテ著シク 特ニ野田附近ハ其ノ中心
トモ謂フベキ地域ニシテ 之ヨリ北方ヘハ厚キ火山岩類能ク發達セリ 火山岩類ノ發
達著シキ地方ハ軟質互層ノ堆積ハ甚ダシク減少シ 之ニ反シ火山岩類ノ少キ地域ニテ
ハ軟質互層能ク發達ス 噴出岩類ハ主トシテ輝石安山岩類ニシテ本層ノ上部ニ最モ著
シ 故ニ火山活動ハ本層ノ堆積ノ終末ヲ以テ其ノ極點ニ達シ 次ノ内幌夾炭層中ニモ
其ノ名残ヲ止ムモノノ如シ 専ラ軟質互層ヨリ成ル本層ノ分布地域ハ一般ニ低夷地
形ヲ示シ 火山岩類ノ發達多キ地方ハ高峻ナル山嶽地形ヲ現出セリ

上位ノ内幌夾炭層トハ漸次ニ移化セリ

内幌夾炭層

本層ハ野田噴出岩層ノ海成堆積ガ次第ニ海退ヘ向ヒタル瀬海成層ト見做スペク 下
部ニハ稍厚キ砂岩 貝岩ノ互層アリ 何レモ軟質ナレド 野田噴出岩層ノ夫レ等ニ比シ
各單位層ハ遙ニ厚キヲ特徵トシ 後者ノ含有化石ガ依然トシテ八跳嶺硬質頁岩ノ含有
化石ニ類似スルニ反シ 本層ノ化石ハ*Ostrea sp.* 等ヲ初メ著シク其ノ種類ヲ異シ淺海
相ヲ示セリ

真岡野田間地質調査報告

火山噴出物ハ本層堆積ニモ地域ニヨリテ相當ニ挿在セラレ 其ノ粒子ハ一般ニ大形
ニ向ヒタルモノノ如ク砂岩 貝岩中ニモ含有セラルレドモ普遍的ナラズ 従ツテ海岸
方面ニ於テハ局部的ニ厚キ集塊岩類ヲ形成スルニモ拘ラズ 東側部ニテハ殆ンド之等
ノ岩層ヲ認メズ 故ニ本層中所々ニ火山岩類ヲ介在スルモノハ野田火山岩類ノ餘燼ヲ
示スモノニシテ 一般ニハ瀬海堆積層廣ク分布ス 石炭層ハ炭化程度低ク優良ト認メ
難ク 且 扁桃狀ヲナシ永續性ヲ缺ク 石炭層ノ下部及上部ヨリ共ニ淺海性貝化石ヲ
産シ 炭層ハ相當ノ硫黃分ヲ含ム點ヨリ見テ海濱形成ノ炭層ナルコト明ナリ

本夾炭層ノ炭層ヲ稼行スルモノニ鶴巣 久良志及野田ノ3炭礦アリ

鶴巣炭礦海岸ニテ本層ノ上部ニ當ル地層中ヨリ *Desmostylus* の臼齒ノ破片ヲ發見セ
リ 夾炭層ハ上部ニ至ルニ從ヒ次第ニ深水堆積ノ岩層ニ移リ貝岩ノ厚サヲ増シ 含有
介化石モ亦深水性ニ向ヒタル跡ヲ示ス

本層ハ局部的ニ發達スルヲ以テ野田噴出岩層ノ最上部ト考ヘ 海退及野田火山活動
ノ極限ト見ルコトヲ得

本層中ノ含有化石ハ次ノ如シ

(Pelecypoda)

Glycymeris (?) sp. indet.

Pecten (Palinopecten) sp. nov.

Ostrea sp. b.

Dosinia angulosa Phil.

Paphia sp. indet.

(Gastropoda)

Chrysodomus sp. a. (Ch. modestus type)

知取統

久良志硬質頁岩層

内幌夾炭層ノ上部ハ既ニ海浸ノ状態ニアリシガ 知取統ニ至リテ更ニ著シク海浸ノ

真岡野田間地質調査報告

跡ヲ示シ 久良志硬質頁岩ノ下部ハ内幌夾炭層ノ上部頁岩ト徐々ニ移リ變り 其ノ境界判然セザレドモ頁岩ハ次第ニ凝灰質トナリ 且 硬度ヲ増シ 所謂上部硬質頁岩トナリ 更ニ上部ニ至レバ凝灰質硬質頁岩ノ地層トナル

即チ本層ノ生成ニ於テハ普通的ニ微粒ナル火山噴出物ヲ降下シ 之等ガ海相ノ硬質頁岩ヲ形成シタル狀態ハ正シク八眺嶺硬質頁岩層ノ廣キ分布堆積ト其ノ趣ヲ同ジウスルモノト謂フベシ 而シテ本統ノ分布ハ本地域ニ於テハ僅ニ久良志以北ノ海岸地域ニ極限セラルルヲ以テ 其ノ層序關係ヲ充分ニ觀察シ得ザリシガ 内幌夾炭層ガ次第ニ深水堆積ニ向ヒ遂ニ久良志硬質頁岩ニ移ル所ハ全ク整合的ト見ザル可カラズ 然ルニ内幌夾炭層ハ野田火山岩類ヲ介在シ 野田噴出岩層ト密接ナル關係アリテ久良志硬質頁岩ハ直接野田火山岩類ヲ被覆スル所少カラズ 此ノ關係ハ多少追覆ノ趣ヲ呈シ不整合ノ資料タリ得レドモ 火山岩類ノ介在ハ普通ノ堆積相ト同一ニ論セラレザル點アルヲ以テ 恐ラク久良志硬質頁岩層ハ内幌夾炭層ニ引續キ海浸堆積ヲ形成スルト共ニ他方火山岩類ノ噴出堆積シタルモノヲ被覆セシモノト解スベキナラン 何レニシテモ久良志硬質頁岩ハ内幌夾炭層 野田噴出岩層等ニ比シ著シキ海浸層ナルヲ以テ 他ニ追覆的不整合關係ヲ生ジタル所モ少カラザリシニアラズヤト考ヘラルレドモ 本地域ニ於テハ各層ノ分布狹キヲ以テ之以上ノ斷案ヲ下スコトヲ得ズ

以上ノ資料ニヨリ知取統ハ本斗統ニ對シ多少不整合關係ニ在ルモノニアラズヤト推論セラルルハ 本斗統ガ真岡統ニ多少不整合關係ニ在ルコトヲ暗示スルト軌ヲ同ジウス

久良志硬質頁岩層ト内幌夾炭層トノ關係ハ前年度調査地域ノ吐鰐保海岸附近ニ於ケルト南北約120糠ヲ隔ツレドモ 層序 岩質共ニ全ク同様ナルハ野外地質調査上極メテ興味深キモノト謂フベシ

久良志硬質頁岩ハ上部ニ至レバ屢稍軟質ノ頁岩ヲ介在スレドモ 凝灰質著シキ白色頁岩タルコトニ變リナケレバ 今ハ之ヲ細別セズ本地域ニ於テハ久良志硬質頁岩ヲ以テ知取統ヲ代表スルモノトセリ

真岡野田間地質調査報告

鶴巣 久良志及内幌附近ニテ觀察セル限リニ於テハ久良志硬質頁岩層ト八眺嶺硬質頁岩層トハ硬質ナル點ニ於テハ相類似スレドモ 一種々ノ點ニ於テ兩者ヲ區別スルコトヲ得 其ノ最モ著シキハ層序關係ナレドモ 岩質ニ於テモ前者ハ片狀ニ破碎シ 其ノ斷口ハ完モ斧石ノ簇集ヲ見ルガ如ク 且 乾燥シタルモノハ金属性ノ音ヲ發シ多少淡紫色ヲ帶ビ 後者ノ如ク煉瓦狀 板狀ノ發達ヲ見ズシテ却ツテ一見塊狀ヲ呈シ 板狀ナル場合ハ極メテ薄キ綱狀ヲ呈ス 常ニ凝灰質ナルコト明瞭ニシテ後者ガ著シ海水ノ分解作用ヲ受ケ 一見凝灰質ナルヤ否ヤヲ疑ハシムルニ反シ 明瞭ニ火山灰ノ堆積層タルコトヲ證セリ 故ニ場所ニヨリ硫黃及其ノ化合物ニ因リ帶黃色ヲ呈スルコトアリ 極メテ大ナル圓球ヲ含ム點ハ後者ト異リ 砂質頁岩トナルコト少カラズ
本層中ニハ *Pecten (Pseudamusium) peckhami Gabb.* ヲ産ス

第四系

海岸線ニ沿フ海成段丘中ニハ砂 礫又ハ粘土層ヲ堆積スル所謂堆積段丘ノ發達ヲ見ル 本層ハ未だ充分固結セザル水平堆積層ニシテ第三系ヲ不整合ニ被覆セリ 恐ラク本地域ニ於ケル第四系ノ最下部ヲ代表スルモノナルベク 海底隆起ノタメ形成セラタルモノナレバ洪積期ノ生成物ナラン

野田川 登富津川及刻丹川ノ中流以上ニハ屢河岸ニ河成堆積段丘ノ發達著シキモノアリ 其ノ中 最高ニ位スルモノハ相當ノ隆起量ヲ示シ 現沖積平原層ヨリ古キモノトシテ區別シ得ルヲ以テ假リニ之ヲ舊沖積層トセリ

刻丹川口ノ三角洲地域ノ沙丘層ニハ新舊ノ區別アリ 古キモノハ水酸化鐵ノ為ノ多少固結シタル黃褐色ノ沙丘ヲナシ 現沖積層ヨリ稍古キモノナラン

現在ノ河川氾濫原 海邊ノ砂泥層等ハ全部新沖積層トス

火成岩

火成岩ハ水成岩中ニ介在セラルル火山碎屑岩類ト岩脈岩類トノ2種ニ大別ス 概ホ

真岡野田間地質調査報告

輝石安山岩類ニ屬シ 岩脈類ハ黒灰色緻密ニシテ玄武岩狀ヲ呈スルモ 火山碎屑岩類
ハ斑狀組織ノ明瞭ナル安山岩類多シ

安山岩類ノ最大露出ハ女ノ子山ヲ形成シ 餅盤狀ヲ呈スル岩床及岩脈ノ複雜ナル集
合体ナリ 所ニ燒岩及集塊岩類ヲ交ユ 其ノ他ノ火山岩脈類ハ皆規模小サク 5萬分
ノ1地質圖トシテハ記スルニ足ラザル程度ノモノ多シ

之等ヲ顯微鏡下ニ檢スルニ總テ斑狀構造ヲ示シ 斑晶ハ斜長石及輝石ナリ

斜長石ハ長柱狀ノ自形或ハ半自形ヲ示ス結晶ニシテ 斑状構造ノ顯著ナルモノニリテハ往々長軸ノ長サ 1 楪ニ及ブモノアレドモ一般ニハ 5 精以下ノモノ多シ 成分ハ略曹灰長石級ニシテ「アルバイト」双晶 「カルルスバード」双晶 「ペリクリン」双晶等ヲナス 又 累帶構造ヲ示スモノ多ク帶狀ニ微晶ノ包裹物ヲ多量ニ含有ス

輝石ハ普通輝石ニシテ2耗以下ノ粒狀ヲナシ 斜長石ニ比スレバ其ノ量比較的少シ
一般ニ褐色ノ綠泥石 石灰質物質 綠泥石樣物質 蛇紋石樣物質ニ變化シ新鮮ナルモノ少シ

石基ハ玻瓈基流晶質構造 (*Hyalopilitic texture*) 或ハ玻瓈質輝綠岩構造 (*Hyalophilitic texture*) ナ示シ 0.15粍以下ノ短冊狀或ハ針狀ノ斜長石 粒狀ノ輝石 褐色ノ玻瓈鐵鑄及隱微晶質物質ノ他 緑泥石 方解石 褐鐵鑄等ノ次生鑄物粒ヨリ成ル

第四章 地質構造

本地域ノ地質構造ハ地形區ニ依リ多少其ノ趣ヲ異ニスルモ 全体トシテハ緩傾斜ノ
波狀褶曲ヲ呈シ 走向ハ南北ヨリ稍西へ偏スルヲ通則トス 局部的小斷層少カラザレ
ドモ構造斷層ハ殆ンド存在セズ 北北西ヨリ南南東方向ノ稜曲軸ヲ示ス若干ノ背斜及
向斜帶アリテ波狀ヲ呈スレドモ 其ノ間緩傾斜乃至水平地層ノ分布ニ依リ 極メテ單
調ナル層序ヲ示ス區域モ亦少カラズ 斯ル地域ニ於ケル波狀褶曲ハ極メテ輕微ナル盛
地或ハ穹窿構造ヲ現出シ 全体トシテ複背斜構造ヲ呈ス

長岡野田間抽質調査報告

海岸ハ北部及南部ニ斷層線多ク 中部ハ比較的少ク寧ロ褶曲地帶ト稱スペキナリ
東限分水嶺附近ハ一般ニ東方へ緩傾斜スルヲ當トス

南部ノ真岡地區ハ海岸山脈ヲ西翼トシテ東限分水嶺ヲ東翼トスル一大背斜帶ノ北端
ヲ占ムレド 之ヨリ北進スルニ從ヒ特ニ北北西ヨリ南南東ノ方向ヲトル波狀褶曲ノ構
造顯著トナリ 真岡以南ニ於ケル褶曲ノ主トシテ南北性ニシテ 緩傾斜乃至水平地層
ノ場合ハ微傾斜ノ穹窿構造又ハ造陸運動ニヨル斷層構造著シキトハ稍其ノ趣ヲ異ニセリ
調査地域ハ著シキ地質變動ヲ生ゼザリシ爲メ序層ハ比較的整然トシテ地形區ノ大要
ヲ支配ス 而シテ其ノ間地質構造モ地形ト一致スル所アリ

火成岩モ亦地質構造線ニ隨伴スルモノ多キガ如シ 而シテ其ノ分布ハ極メテ少ケレドモ特徴アル地貌ヲ呈ス 南部 中部及北部ノ地域ニ於ケル地質構造ノ概要ヲ記述スレバ次ノ如シ

南部地方

本地域ノ地質構造ハ大層のニハ東限分水嶺ニ於テ東方傾斜ヲ示シ 海岸山脈地ニ於テ西方傾斜ヲ示ス一大背斜ト觀ルコトヲ得 其ノ間中央丘陵地ニアリテハ緩傾斜乃至水平地層ノ輕微ナル波狀褶曲ヲ伴ヒ 前年度調査地域ニ於ケル真岡背斜ノ性狀ニ類似シ 其ノ北端ニ相當スルモノト謂フベク 小波狀褶曲ハ北部ノ列丹地形區ニ近接スルニ及ビ其ノ方向北北西--南南東ニ轉ズ

海岸線ハ殆シテ南北ノ方向ニ直線的ナリ

中 部 地 方

本地域ハ前者ニ比シ急ニ東西ノ幅員ヲ增大スルト共ニ 北北西ヨリ南南東方向ノ褶曲軸ヲ示ス波状褶曲最モ顯著トナリ 之等ハ主トシテ東側部ニ集列ヲナシ 西部ノ海岸山脈地域ニ於テハ西方ニ緩斜スル單斜構造ヲ呈シ 其ノ間著シキ地殻變動ノ跡ヲ認メズ 兩者ノ中間ハ主トシテ下部真岡統ヨリ成ル中央丘陵地帶ニシテ地層ハ殆ンド水平ニ近ク 僅ニ褶曲ノ跡ヲ維持スルヲ見ル 其ノ西側ニハ著シキ火成岩ノ噴出アリ 之等ノ分布及火山岩塊ノ方向ハ大体南北乃至北北西ノ方向ヲ採ルモノノ如シ 列丹川

真岡野田間地質調査報告

及羽母舞川ノ流向モ亦構造線ニ支配セラル所アリ 局部的褶曲ノ結果 2箇所ニ稍著シキ逆断層ヲ形成セリ

北部地方

本地域ノ東半部ニハ前地域ニ於ケル褶曲ノ連續餘波ト觀ルベキ小規模ノ波狀褶曲アレドモ 前地域ニ於ケルガ如ク著シカラズ 且 其ノ軸延長モ短ク極メテ輕微ニシテ地層ハ概ね水平ナリ 其ノ中ニテ中央部ノ荒貝噴出岩層ノ古ムル地域ハ水平層最モ多シ 従ツテ夫レ等ノ波狀褶曲モ其ノ方向一定セザレドモ 東縁ノ西柵丹層ニアリテハ幾分北北西ノ褶曲方向ヲ展開セリ 之等荒貝噴出岩層及西柵丹層地帶ハ斷層モ亦垂直ナルモノ多シ 即チ該地域ハ寧ロ傾動地塊ノ代表的ナルモノト謂フベシ

西半部ノ海岸山脈地域ニ於テハ北微西ノ方向ヲ示ス新ナル褶曲列ノ發達アリ 野田背斜軸ハ略羽母舞背斜軸ノ延長ニ相當スルモノノ如ク 夫レ以西ノ數列ノ褶曲ハ斷層ノ爲其ノ連絡ヲ遮断セラレタレドモ尙或一定ノ方向ヲ維持シツツ北進ス 然レドモ野田川以北ニ於テハ野田火山岩類ノ爲構造線ノ方向ヲ明瞭ニシ難シ

登富津川流域ニハ地層一般ニ水平ニ近ク褶曲性少キニ反シ垂直運動ノ影響多ク小斷層ヲ伴ヘリ 而シテ此ノ事實ハ流域ニ河岸平野ノ少キト對照シ興味アルモノト謂フベシ

海岸附近ニハ火山岩類ノ噴出多ク 且 断層ノ發達ニ依リ地層ノ擾亂ヲ惹起シ 複雜ナル地質構造ヲ示セリ

地質構造各論

本地域ニ於ケル主要ナル地質構造線ヲ列舉スレバ次ノ如シ

褶曲

羽母舞背斜

本背斜ハ富内岸川上流ニ起り羽母舞川ノ上流各支流ヲ經テ北北西ニ延長シ 其ノ西

真岡野田間地質調査報告

北部ハ稍不明ナレドモ 列丹川ノ下流ヲ越エ北微西へ轉シ登富津川本流ニ達シ 三號澤ニ至ル迄追跡スルコトヲ得 羽母舞川上流ニ於テハ背斜軸附近ノ真岡統下部ハ殆んど水平ニ近ク兩翼ノ傾斜角度ハ明瞭ナル所ニ於テモ 5° 乃至 10° 内外ナリ 富内岸川上流ニ於テハ 20° 内外ノ傾斜ヲ示シ構造比較的明瞭ナリ 岩層ハ何レモ真岡統下部西柵丹層ノ頁岩 砂質頁岩ヨリ成リ 列丹川流域ニ於ケルガ如キ緩傾斜ノ處ニ於テハ該背斜軸ノ位置ヲ明瞭ニシ難シ

登富津川ニ於テハ本背斜ハ荒貝噴出岩層及八眺嶺硬質頁岩層ヨリ成リ 緩傾斜ヲ示セドモ三號澤ニ至リテ多少其ノ角度ヲ増シ 且 小規模ノ逆断層ヲ伴フ

本背斜ハ上記ノ如ク傾斜緩ニシテ局部的ニ其ノ構造不明ナル部分アルヲ以テ 北ハ登富津川三號澤ヨリ南ハ富内岸川上流迄 同一ノ背斜ニ屬セシムベキヤ否ヤ疑問ナシトセザルモ 略北北西ヨリ南南東ノ方向ヲ示セル延長35糠ニ瓦ル大背斜トシテ認ムルコトヲ得

羽母舞向斜

本向斜ハ列丹川二十六號支流ト羽母舞川及富内岸川トノ間ニ羽母舞背斜ニ併行シ其ノ東側ニ發達シ 其ノ北部ハ列丹川本流ニ沿ヒ北西へ延長スルモノノ如シト雖 其ノ構造甚ダ不明ニシテ之ヲ明確ニ認メ得ルハ列丹川ヨリ富内岸川上流ニ至ル約10糠ノ間ナリ 向斜ノ兩翼ハ傾斜比較的急ニシテ普通 20° 乃至 40° 東翼ニ於テハ 50° 以上ニ達スル所アリ 向斜ノ核心部ハ八眺嶺硬質頁岩層ヨリ成ル 向斜軸ニ沿ヒ所々ニ斷層アリ 就中 南西部ノ富内岸川上流ノ衝上斷層及二十六號支流下流ノモノ最モ顯著ナリ

上能登呂背斜

本背斜ハ羽母舞向斜ニ殆シ併行シテ其ノ東方ニ發達ス 列丹川二十六號支流ノ各支流ヲ横断シ列丹川本流ニ沿ヒ北北西ヨリ南南東ノ方向ニ走レリ 背斜ノ核心部ニハ内淵統現レ石炭層ヲ介在ス 兩翼ノ傾斜ハ一般ニ急ニシテ 40° 乃至 60° ヲ最モ普通トス 延長約8糠ニシテ 南北ノ兩端ハ次第ニ緩傾斜トナリ西柵丹層下ニ埋没スルモノノ如ク 北西延長ハ尚列丹川二十三號支流ニ其ノ餘勢ヲ示シ 減グ緩傾斜ノ西柵丹層ヨリ

成ル背斜ヲナスモノ如シ

上能登呂向斜

本向斜ハ上能登呂背斜ニ併行シ其ノ東側ニアリ 其ノ南端ハ列丹川本流上流ニアリ 之ヲ北北西ノ方向ニ追跡スレバ列丹川各支流ヲ經テ登富津川ニ至リ 同第二支流ニ沿ヒテ延長シ同第一支流ニ達ス 其ノ間稍構造ノ不明ナル部分アレドモ延長約20糠ニ及ベリ 向斜ノ西翼ハ上能登呂背斜ノ影響ヲ受ケ20°乃至30°餘ノ傾斜ヲ維持スレドモ 向斜核心部ノ八幡嶺硬質頁岩層ハ極メテ緩傾斜ヲナシ殆ンド水平ニ近シ 東翼ニ於テモ北部ハ20°内外ノ傾斜ヲ示セドモ南方ニ至ルニ從ヒ5°乃至10° 時ニ夫レ以下トナル

列丹川上流背斜

上能登呂向斜ニ併行ニ其ノ東側ノ列丹川本流及各支流ノ上流ニハ極メテ緩傾斜ナレドモ北西乃至南北ノ走向ヲ示ス背斜帶アリ 地層ハ殆ンド水平ニ近ケレドモ各上流ノ東翼ノ本斗統基底岩層ハ何レ多少東方傾斜ヲ示シ 西翼ハ上能登呂向斜ニシテ明ニ此處ニ列丹川上流背斜帶ノ存在ヲ認メラル 斯カル背斜ハ各支流域ニ於ケルモノト連續アルヤ否ヤ不明ナレドモ 便宜上之ヲ一括シテー背斜帶トナセリ

登富津向斜

登富津ヨリ小能登呂ニ至ル間 海岸線ニ近ク本斗統上部層ヨリ成ル向斜ノ存在ヲ認ム 北部ハ北北西ノ走向ヲ示シ 南部ハ略南北ノ方向ニ延長ス 東西兩翼トモ 20°乃至30°以上ノ傾斜ヲ示スラ以テ向斜軸ハ比較的明瞭ナリ 其ノ延長約10糠 北端ハ海中ニ没シ南端ハ小能登呂冲積層下ニ隠ル

登富津背斜

本背斜ハ登富津向斜ニ併行シ其ノ東方登富津川下流ヲ北北西ヨリ南南東ニ通過シ 八幡嶺硬質頁岩層及吐鰐保砂岩頁岩互層ヨリ成リ 其ノ北端ハ野田川下流ニ達シ 鉢子川下流ニ於テ野田噴出岩層下ニ没スルモノノ如ク 南端ハ仁多須三線澤ニアリ 其ノ間背斜軸ノ延長約10糠ナリ 本背斜ハ前記各河川ヲ横断スル附近ニテハ兩翼ノ傾斜7°乃至12°ヲ示シ明瞭ナレドモ 其ノ中間地域ニテハ次第ニ緩傾斜トナリ背斜性ノ不

明ナル所少カラズ

野田背斜

本背斜ハ野田川ト鉢子川トノ中間南豊山附近ヲ中心トシテ北北西ニ走リ 鉢子川ヲ横断シ北澤支流ニ出デ 尚 北方へ延長スレドモ野田火山岩類ノ為メ其ノ存在不明トナレリ 南ハ羽母舞背斜ノ北端ト考ヘラル登富津川三號澤ノ背斜ニ連絡アルモノノ如シ 野田背斜ハ其ノ西翼ニ屢断層ヲ伴フヲ以テ背斜軸ノ延長不明ナルコト多シ 本背斜ノ西翼ハ鉢子川下流ニ於テ小向斜ヲ形成スレドモ 南北兩端ノ延長ハ其ノ西翼ノ断層ノ為メ消失ス

野田向斜

本向斜ハ野田背斜ニ併行シ其ノ東側ニ北北西ヨリ南南東ニ走リ 北端ハ野田火山岩類ノ為メ其ノ存在不明ナルモ 南東延長ハ登富津川三號澤ヨリ同二號澤ヲ經テ登富津川本流ヲ横断シ南下スルヲ知ル 傾斜ハ南方ニ至レバ一般ニ緩トナリ水平ニ近キ所少カラズ 之ヲ構成スル地層ハ北方ハ野田噴出岩層ナレドモ南方へ至ルニ從ヒ順次吐鰐保砂岩頁岩互層 八幡嶺硬質頁岩層 荒貝噴出岩層等トナルヲ示ス 而シテ本向斜ハ列丹川流域ノ西橋丹層中ニ現ルル向斜ニ連絡スルモノノ如ク 之ヨリ南東ハ羽母舞背斜ト上能登呂背斜トノ中間地帶ヲ經テ羽母舞向斜ニ連絡スルモノノ如ク推定セラルモノ宛モ其ノ位置ニ當リ列丹川本流ノ沖積層及西橋丹層ノ塊狀頁岩分布シ 其ノ構造不明瞭ニシテ之等ノ關係ヲ確認シ難キヲ遺憾トス 而シテ野田向斜ガ羽母舞向斜ニ連結スルモノトスレバ其ノ向斜軸ノ延長ハ實ニ40糠以上ニ達シ 野田 羽母舞背斜ニ對スル一大向斜ヲ示スモノナリ

鉢子背斜

本背斜ハ野田向斜ノ東側ニ位シ 略之ト併行ニ北北西ヨリ南南東ノ方向ニ走レリ 鉢子川 野田川及登富津川ノ中流ヲ横断スル所ニ於テ最モ良ク觀察スルコト得 鉢子川ニテハ背斜ノ核心部ニ西橋丹層ヲ露出シ 其ノ北北西ノ延長ハ北澤支流ノ上流ニ現レ荒貝噴出岩層ヨリ成ル 本背斜ハ断層ヲ伴ヒ其ノ為メ北澤支流以北ニテハ背斜構

真岡野田間地質調査報告

造不明トナレリ 野田川ニ於ケル背斜ノ核心部ハ荒貝噴出岩層下部ノ頁岩ヨリ成リ
兩翼ノ傾斜 30° 内外ニシテ標式的背斜構造ヲ示シ 南南東ノ方向ニ登富津川ヲ横断シ
南下スルモノノ如シ 登富津川以南ニ於テモ本背斜ハ斷層ヲ作フヲ以テ其ノ延長判明
セザレドモ 野田 羽母舞向斜ノ北東翼トシテ列丹川流域ノ西櫛丹塊狀頁岩層ヲ通過
シ 上能登呂背斜ニ連絡スルモノノ如シ 従ツテ鉢子及上能登呂背斜モ其ノ規模鉢子
及羽母舞向斜ニ劣ラザル大背斜ト謂フベク 其ノ兩翼ガ一般ニ急傾斜ヲ示シ 且 断
層ヲ作フ點モ南北兩背斜ノ共通ナル性状ナリ 而シテ鉢子及上能登呂背斜ハ本地域ハ
殆ンド中央ヲ貫通シ 其ノ構造モ背斜トシテ最モ標式的ノモノナルヲ以テ 本地帶構
造ノ主体ト見做スベキモノナラン

北澤背斜及向斜

北澤支流ノ上流ニ於テハ野田向斜ト鉢子背斜トノ中間ニ八幡嶺硬質頁岩ヨリ成レル波狀褶曲アリ 之等ヲ北澤背斜及向斜ト稱ス 其ノ延長何レモ 4 斤程度ニシテ窓窿及盆狀ヲ呈スル所少カラズ

鉢子向斜帶

鉢子背斜ノ東翼ハ次第ニ緩傾斜トナリ 鉢子川 野田川ノ上流ニテ荒貝噴出岩層ノ露出スル地域ニハ所々ニ緩傾斜乃至水平層ノ向斜群アリ 其ノ間 又 小規模ノ背斜アレドモ 之等ハ地層ノ傾斜極メテ緩ニシテ僅少ノ距離ニテ其ノ走向ヲ變ズルヲ以テ或ハ穹窿狀トナリ又ハ盆狀ヲ呈ス 故ニ之等ヲ總稱シテ鉢子向斜帶ト呼ベリ 其ノ走向ハ區々ナレド全體トシテ北北西ヨリ南南東ノ方向ヲ示スガ如シ 而シテ其ノ南方延長ハ登富津川ニ出デ上能登呂向斜ニ連絡アルモノノ如シ

美 津 背 斜

野田川本流及各支流ノ上流ニハ美津山ヲ中心トスル中央分水嶺山脈ノ方向ト殆ンド併行ニ北西ヨリ南東ニ亘リ西柵丹層ヨリ成ル背斜ヲ認ム。其ノ核心部ニハ西柵丹層下部層ヲ露出シ、兩翼ハ一般ニ緩傾斜ヲ示シ、鉢子向斜帶トノ間ハ走向、傾斜モ區々ニシテ屢波狀褶曲ヲ繰り返セリ。

真岡野田間地質調査報告

美 津 向 組

本向斜ハ美津背斜ノ北東側ニ之ト併行シ 其ノ兩翼ハ緩傾斜ヲ示シ 波狀褶曲ノ稍強ク現レタルモノニ過ギズ。

久夏志向錄

久良志海岸ニ於テハ内幌灰炭層ヲ被フ久良志硬質頁岩ハ小規模ノ向斜狀ノ構造ヲ示セリ

真岡波狀褶曲群

富内岸川以南ノ真岡統ハ海岸山脈ヨリ東方分水嶺間ニ幾多ノ波状褶曲ヲ繰り返セドモ 其ノ傾斜極メテ緩ニシテ一般ニ水平ニ近キヲ以テ走向不定ナリ 従ツテ之等ハ全体トシテ窓縫狀及盆狀ヲ呈スル波状褶曲群ナリ 概シテ北北西又ハ北西ノ方向ヲ示ス褶曲軸ヲ認ムルコトヲ得

此ノ他ニ留多加山ノ東麓ニモ緩傾斜ノ波状褶曲存在ス

斷層

前述ノ如ク本地域ニハ褶曲帶トシテ構造上相當ニ興味多ク見ルベキモノアレドモ
斷層ハ極メテ少シ 一般ニ著シキ地質變動ナカリシ結果ナルベシ 次ニ主要ナル斷層
ヲ列舉セン

富內岸斷層

富内岸川上流ノ羽母舞背斜ト羽母舞向斜トノ間ニ殆シド其ノ軸ニ併行ニ北北西ヨリ
南南東ニ走ル正断層ヲ富内岸断層ト假稱ス 主要断層ニ作ヒ幾多ノ從属小断層アルヲ
以テ其ノ断層状態ヲ詳細ニ知ルコトヲ得ザレドモ 富内岸川ノ右股上流ニテハ西柵丹
層ノ上磐ニ荒貝噴出岩層ノ接スルニ依リ 其ノ落差ハ妙クトモ 200米以上ナルヲ知ル
尙 断層線ト殆シド併行ニ輝石安山岩脈ノ逆入アリテ同岩脈ニモ鏡肌ヲ生ジ断層ノ
跡顯著ナリ 本断層線ヨリ上流即チ羽母舞向斜ヘ至ル區間ハ地層ノ傾斜一般ニ急ナレ
ドモ 下流即チ羽母舞背斜方面ハ緩傾斜ナルヲ以テ 本断層ハ羽母舞向斜ノ落下ニ依

真岡野田間地質調査報告

リ形成セラレタルモノナリ

断層線ノ南方延長ハ富内岸川本流迄追跡スルコトヲ得 北方ハ羽母舞川上流ニ沿ヒ
西橋判層中ヲ通過スレドモ明瞭ナラズ 延長約6糸ナリ。

上能登呂断層

上能登呂背斜ニ沿ヒ北北西ヨリ南南東ノ方向ニハ多數ノ断層アリ 就中 西翼ノ内
淵統及西橋判層間ヲ走ル逆断層ハ其ノ最モ著シキモノナリ 本断層ノ落差ハ北方ニ大
ニシテ南下スルニ從ヒ次第ニ小トナリ遂ニ其ノ跡ヲ認メザルニ至ル 上能登呂背斜及
本断層ニ沿ヒ地層ハ殆ンド垂直ニ近キ急傾斜ニ壓縮セラレ 植曲運動ニ依ル烈シキ側
壓ノ結果生ジタルコトヲ示セリ 故ニ本断層ハ植曲断層ノ一例ニシテ衝上性ヲ示セリ
背斜軸及断層線ニ沿ヒ所々ニ安山岩脈ノ貫通セルアリ 恐ラク植曲断層運動ニ伴ヒ
進入シタルモノナラン

二十六號断層

羽母舞向斜軸ニ沿ヒ列丹川二十六號支流流域ニモ各所ニ断層アリ 同一層間ヲ貫通
スル正断層ノ小規模ノモノノミナレバ此處ニ特筆スルヲ略ス 唯 之等ハ一般ニ羽母
舞向斜軸ニ併行シ富内岸断層ニ聯繫シテ惹起シタルガ如キ疑アリ

列丹川上流断層

列丹川上流ニ現出スル各地層ハ一般ニ緩傾斜ニシテ植曲モ著シカラザルト同時ニ断
層モ亦極メテ少シ 多クハ極部的ナル小断層ナリ 本断層ハ其ノ中稍著シキモノニシ
テ列丹川三十二號支流ヨリ炭山支流ノ上流ニ至ル略東西ノ断層ナリ

富原断層

本断層ハ登富津川中流下富原ノ下流附近ノ鉢子背斜軸ニ沿ヒ南北ニ走リ 恐ラク鉢
子背斜ヲ形成シタル植曲運動ノ影響ヲ受ケタルモノナルベク 南下シテ列丹川十三號
支流及下富原分水嶺附近ニ達シ 鉢子背斜ト上能登呂背斜トノ連絡關係ヲ不明ナシ
ム

富原上流断層

真岡野田間地質調査報告

本断層ハ富原ノ上流1糸附近ニ於テ上能登呂向斜ノ東翼ヲ北西ノ方向ニ走リ 其ノ
延長3糸餘 八腕樹硬質頁岩層ト荒貝噴出岩層ト境スル斜走断層ニシテ断層面ハ殆
ンド垂直ナリ 西翼ノ落下セルモノニシテ落差ハ最大50米程度ナルベシ

野田断層

登富津ヨリ野田町ニ至ル海岸線ニ沿ヒ多數ノ断層アリ 就中 最モ顯著ナルモノハ
鉢子河口ヨリ北微西ノ方向ヲ示ス野田断層ニシテ登富津背斜軸ニ殆ンド併走セリ 本
地方ノ海岸線モ明ニ同方向ノ断層海岸ナルベシ

南澤断層

野田川口ヨリ上流約3糸ノ地點ニテ北北西ニ走ル南澤断層ハ 其ノ東側ヲ走ル向斜
軸ニ殆ンド併行シ 東側ノ上盤ガ東方ヘニリ落チタル正断層ニシテ 南部ハ野田噴出
岩層ヨリ成リ 北部ハ内幌夾炭層ニテ古メラル 従ツテ鉢子川以南ニテハ石炭層ハ本
断層ノ東側ノミニ現出スルモノノ如シ

鉢子断層

本断層ハ野田背斜軸ニ沿ヒ其ノ西側ヲ略北北西ニ走リ其ノ西翼ノ落下セルモノナリ
從ツテ南澤断層ト相對峙スル其ノ間ハ地溝構造ノ状態ニ在ルモノト謂フベシ

北澤断層

北澤支流ノ上流地域ニモ屢小断層ノ存在ヲ見ル 分水嶺近クニハ特ニ多ク 北北西
ノ方向ヲ示セル北澤断層ハ其ノ最モ著シキ例ナリ 本断層ノ南方延長ハ鉢子背斜軸ノ
西翼ニ現レ 背斜運動ノ影響ヲ受ケ上盤東翼ノ多少衝上ヲ見タル逆断層ナリ

鉢子背斜及上能登呂背斜ニ沿フ北澤断層 上能登呂断層並ニ其ノ中間ニ位スル富原
断層ヲ通觀スルニ 何レモ東翼上盤ノ衝上ヲ見ル逆断層ニシテ 之等が本地域中央ヲ
殆ンド北北西ヨリ南南東ニ走ル大植曲軸ニ沿ヒ生成セラレタルコトハ地質構造上興味
アル事實ト謂フベシ

美津断層

野田川ノ上流美津背斜ニ併行シ 其ノ西側ヲ北北西ヨリ南南東ニ走ル断層ヲ美津断

真岡野田間地質調査報告

層ト稱ス 上管東翼ノ落下ヲ示ス正斷層ニシテ 全長6糸ニ亘レドモ塊狀無層理ノ西
側丹層中ヲ通過スルヲ以テ断層ノ性状ヲ詳カニシ難シ

其ノ他ノ小断層ハ各地ニ頻々トシテ發見ヒラルレドモ 之等ノ多クハ顯著ナラザル
ヲ以テ省略ス

第五章 石油徵候

本地域ノ石油徵候地ハ從來有名ナル亞牛海岸ト他ニ小官等ノ新ニ發見シタルモノ1箇所アリ 全地域ニ亘リ含油層ノ分布スルヲ以テ詳細ニ之ヲ調査セバ尙他ニ石油露頭ノ發見アランモ 調査區域ノ廣大ナルト其ノ層序系統ノ大要ヲ知ルヲ目的トシタルトニ依リ 含油層ノ層位の分布ハ之ヲ確實ニスルコトヲ得タレドモ石油徵候地ノ發見ニハ遺憾ノ點少カラズ

亞牛石油徵候地

野田町大字久良志村字亞牛地方ノ含油層ハ本斗統上部ノ内幌炭層ニ屬シ 大正10年日本鑛業株式會社ノ鑛區トナリ 昭和9年及10年ノ兩年度ニ亘リ試掘井ヲ開鑿シ 小官等ノ調査ノ際ハ掘進中ナリキ

本地方ハ古クヨリ石油澤ト稱セラル小澤内ニ原油ノ滲出セルヲ見タリト謂フ 含油層ハ極メテ緩慢ナル西方傾斜ノ單斜構造ヲ呈ス 之等試掘油井ノ概況ヲ述ブレバ次ノ如シ

第1號井（輕便鋼式）昭和9年8月26日開坑 同10年1月12日廢坑 掘進深度299米 深度87.5米ニテ油氣及小瓦斯 同254米ニテ小瓦斯ヲ見タリト謂フ

第2號井（上總掘）昭和10年8月21日開坑 目下掘進中 深度61.6米ニテ油氣 同75.2米ニテ油氣（玉油） 同91.2米ニテ油氣及小瓦斯ヲ見タリト謂フ

列丹川石油徵候地

列丹川三十二號支流ノ第一右股支流ノ澤股ヨリ約2糸上流ノ河中ニハ水中ヨリ時ニ

真岡野田間地質調査報告

油滴様ノモノ上昇シ・水面ニ達スレバ「ギラ」トナリテ擴散ス 油滴上昇ハ極メテ僅少ナレバ其ノ性質等ヲ充分ニ確メ難キヲ遺憾トス

河床ハ西側丹層岩層ヨリ成リ 油滴ハ之ヨリ發スルモノノ如ク思惟セラル 西側丹層ハ上能登呂背斜ノ東翼ヲ古メ傾斜 20° 乃至 35° ニシテ 地質構造上興味アル地點ナレドモ 微候ノ貧弱ナルヲ遺憾トス

其ノ他巷間傳フル所ニ依レバ列丹川二十六號支流ト列丹川本流トノ間ニアル河成段丘附近ニモ常テ石油露頭ラシキモノヲ見タリト謂フモ 終ニ之ヲ確メ得ザリキ 同様ノ話ハ羽母舞川中流ニ於テモ據キタルモ露面ヲ發見セズ 然レドモ之等ノ地方ノ地層ハ何レモ西側丹層上部乃至荒貝噴出岩層下部ナルヲ以テ 真岡 荒貝石油徵候地ト略同層位ニ屬シ 之等ノ暗一一笑ニ附シ難キ點アリ

真岡川中流石油徵候地

前年真岡町上水道工事ノ際石油露頭ヲ發見セリト謂フモ以テ小官等ハ該地點ヲ觀察セリ 附圖2萬5千分ノ1地質圖ニ示ス如ク該地點モ亦荒貝噴出岩層ノ下部ニシテ層位ハ前年度調査報告ノ荒貝石油徵候地ト同様ナレドモ露面ハ凡テ河床堆積ノ砂礫又ハ粘土中ニアリテ 之等ノ砂土ヲ掘り起シ又ハ攪拌スレバ 水面ニ原油上昇シテ「ギラ」ヲ生ズ 此ノ附近ノ基盤岩ヲ探索シタレドモ遂ニ石油痕跡ヲ發見スルコト能ハザリキ

本地域ノ地層ハ一般ニ極メテ緩傾斜ニシテ其ノ褶曲狀態ヲ確實ニナシ得ザリシモ略波狀褶曲ノ背斜地帶ニ屬スルモノト認メラル

第六章 層位 地史

内淵統堆積ノ時期ハ恐ラク古第三紀ト思ハレ 當時本地域ハ炭層形成ノ瀬海相ヲ示シタルモノノ如シ 然レドモ上能登呂夾炭層ノ下部限界不明ナレバ 南樺太一帯ニ知ラル内淵統ト如何ナル程度迄其ノ層序關係ガ一致スルヤハ目下明言スル能ハズ

真岡野田間地質調査報告

唯、前年度調査報告ノ吐鶴保川上流ノ内淵統トハ殆シド同時的ノ堆積ナルコトヲ信ズ
内淵統夾炭層堆積時代ニハ本地域ヨリ本斗方面ニ亘リテ廣ク瀬海性ノ海退狀態ニア
リシガ、其ノ末期ニ至リ次第ニ海浸ヲ起シ漸ク石炭層ノ代リニ牛糞水ノ炭質頁岩、砂
岩等ノ互層ヲ沈積スルニ至レリ。其ノ間多少ノ週期的變化ハ免レザリシモ全体トシテ
上部ニ至ルニ從ヒ海水ノ深マリ行クト共ニ其ノ分布モ擴大セラレタル結果、内淵統ハ
何時シカ真岡統へ漸移スルノ狀態トナレリ。

真岡統時代ハ全ク純粹ノ海浸相ヲ示シ、本地域ノミナラズ構太全部ニ亘リ廣ク海水
面下ニ深ク浸シタルモノノ如ク、西桐丹層形成ノ時代ハ其ノ代表的海浸相トス。

真岡統海浸ノ當初ハ尙真岡統基底部ノ砂岩、頁岩ノ互層ガ物語ル如ク其ノ海浸ニハ
一進一退アリテ、海浸ハ次第ニ深水性ニ向ヒ砂岩層、砂質頁岩層ノ淺海堆積ヲ經テ西
桐丹層ノ深水堆積ヲ以テ其ノ極點ニ達セリ。

西桐丹層ハ地域ニヨリ其ノ岩質ヲ異ニシ砂岩ノ發達著シキ所及多少礫岩ヲ混ズル所
アリテ漫海相モ少カラザレドモ、主トシテ純粹ノ泥板岩又ハ泥灰岩ヨリ成リ、泥灰岩
團塊ヲ介在シ、且、之等ノ岩層ハ *Thyasira sp.*, *Nucula sp.*, *Yoldia sp.*, *Leda sp.* 等
ノ泥相特有ノ化石ヲ含有スルヲ以テ深水相ハ可ナリ廣ク展開シタルモノト思ハル。西
桐丹層中ニハ又若干ノ海綠石帶ヲ發見ス、泥相堆積ニ近ク下部砂岩層トノ境界ニアル
モノ最モ著シク、之等ニハ綠色泥灰岩トナルモノモアリテ、西桐丹層ガ著シキ海浸ノ
結果生成セラレタルコトヲ證スルモノト謂フベシ。

西桐丹層形成迄ノ真岡統ハ比較的急激ナル海浸ヲ繼續シタルモノノ如キモ、其ノ後
ハ暫ク停頓ノ狀態ヲ維持シ深水ノ儘、頁岩、砂岩等ノ堆積ヲ繼續シ次期ノ本斗統ヘ移
レリ。

西桐丹層ニハ火山噴出物ハ極メテ稀ニ見ル處ナルモ、其ノ上部ヨリ荒貝噴出岩層ニ
移ルニ從ヒ各地ニ火山活動起リタルモノノ如ク堆積層ハ次第ニ凝灰質ヲ帶ブルニ至レ
リ。荒貝噴出岩層形成ノ時代ハ地盤ノ褶曲的沈降及隆起運動ハ局部的トナリ、又、砂
岩、頁岩モ次第ニ互層ヲ呈スルニ至レリ。全体トシテ岩層ノ沈積ト共ニ地盤ノ沈降ヲ

真岡野田間地質調査報告

續ケタルモノノ如ク、真岡統ハ現在約1,500米ノ厚サヲ示スヲ以テ内淵統ノ基底部ハ
夫レ以上極メテ深ク沈下シタルモノト思ハル。

真岡統堆積時代ノ地溝帶ハ其ノ沈降ノ極點ニ近ヅクニ從ヒ各所ニ火山岩ノ噴出ヲ促
進スルニ至リ、本地域ニ分布スル岩脈、岩床、熔岩流及集塊岩等ノ爆發的噴出ヲ惹起
セリ。之等ハ荒貝噴出岩層ノ主要部ヲ占ム。本火山作用ハ地域的ニ多少ノ遲延及噴出狀
態ヲ異ニセリ。一般ニ荒貝火山活動ハ南西部ト北東部トニ於テハ多少異リ、南西部ニ
於テハ早期ニ活動ヲ開始シ荒貝噴出岩層ニハ集塊岩層モ數帶介在セラレ、集塊岩中ニ
ハ熔岩ヲ伴ヒ、集塊熔岩又ハ岩脈、岩床ノ如キ性状ヲ呈シ、之等噴出岩類ヲ介在スル
岩層ニハ頁岩多キニ反シ、北東部ニ於テハ噴出岩層ハ荒貝噴出岩層ノ上部ニ普通一枚
ニ限ラレ時ニ全然存在セザルコトアリ。且、之等ハ集塊岩ト言ハシヨリ算ロ火山角礫
岩状ヲ呈シ、之等噴出岩類ヲ介在スル岩層ニハ一般ニ砂岩多シ。

荒貝噴出岩層時代ニアリテハ真岡海ハ著シク淺海トナリ、局部的ニ隆起、沈降ノ變
化著シキ為メ其ノ堆積岩相ヲ異ニスルニ至リタルノミナラズ、噴出岩ノ岩相ノ差異甚
ダシク其ノ對比ヲ困難ナラシム。本層ガ北東部ニ於テ淺海ノ海岸性著シキ堆積ナルニ
比シ、南西部ハ比較的深水ノ堆積相ヲ示セルコトハ真岡海退ノ方向ヲ物語ルモノナリ。
本時代ノ終末期ニテハ真岡海ハ南西方面ニテモ全ク淺海ニ化シ、砂岩中ニ礫岩ヲ介在
シ或ハ全ク礫層ヲ形成スルノ狀態ニ移レリ。

激甚ナル火山活動ト共ニ真岡海退ヲ以テ真岡地向斜ノ堆積ハ終末ヲ告ゲ此處ニ真岡
統ノ形成ヲ終レリ。

真岡統ノ形成終了當時ノ本地域ハ、或場所ニテハ火山岩類ノ一部分ガ海面上ニ露レ
タルモ、一般ニ礫岩ヲ堆積スル淺海ガ廣ク分布シタルモノノ如シ。次イデ激甚ナル火
山活動ノ影響ニ依リ海底地下ハ著シク沈降ヲ初メ、茲ニ再ビ比較的急激ナル海浸ヲ惹
起シ本斗統ノ堆積ニ移レリ。

本斗統基底ニハ尙集塊岩ノ如キ火山噴出物ヲ混ズルヲ以テ荒貝火山活動が終熄シタ
ルニアラザレド、之等ハ極メテ局部的ニシテ一般ニハ本斗統ノ基底部モ真岡統トハ共

真岡野田間地質調査報告

ノ堆積相ヲ著シク異ニシ 微細ナル火山噴出物ヨリ成ル深水堆積ノ互層ヲ主トス 故ニ本斗統時代ニ於テハ荒貝火山活動ニ依リ全体トシテ火山灰ヲ降ラシ 之等が相當ノ海浸ニ達シタル深水ニ凝灰質頁岩トシテ堆積シタルモノナリ 火山噴出物中ニハ海浸ノ結果海綠石狀ノ綠色砂岩ヲ形成シタルモノ少カラズ

本斗海浸ハ八勝嶺硬質頁岩ノ形成ニ當リテ其ノ究極ニ達シタルモノノ如ク 全地域ニ亘り均一質ノ砂質頁岩ノ分布ヲ見ルノミナラズ 本層ハ樺太全島ニ分布スルヲ以テ真岡海浸ノ高潮ニ依ル西樺丹層ノ分布ヲ凌駕スルモノノ如シ

含有介化石ハ荒貝噴出岩層ノ淺海動物群ハ次第ニ減退シ 西樺丹層ノ泥岩相動物群ニ類似スルモノハ時ニ發見セラルルモ其ノ化石數ハ真岡統ニ比シ著シク少シ 即チ動物群ノ繁榮ハ火山活動ノ影響ト 本斗海浸ガ真岡海浸ヨリモ著シカリシ爲メ 介類ノ繁殖ニモ不適當ナル環境ニ在リシトニヨリ真岡統ノ夫レニ及バザリシモノノ如シ 本斗統ノ下部ノ *Desmostylus* sp. ノ發見ニヨリ本統ノ海浸ヲ中部中新期頃ニ對比セシムルコトヲ得

八勝嶺硬質頁岩堆積後ノ本斗海ハ次第ニ靜穩ニ向ヒ火山噴出物モ週期的ニ堆積ヲ増減シ即鯨骨砂岩 頁岩互層ヲ形成スルニ至レリ 而シテ海底ノ沈降度ハ堆積度ニ比シ減退シタル爲メ 本斗海ハ次第ニ埋積セラレ 海退相ニ向ヒタルモノノ如シ 其ノ究極トシテ本斗地向斜ニハ再ビ所々ニ火山岩類ノ貫入噴出ヲ見ルニ及ビ本斗海ノ古地形ハ大變化ヲ來シ 地域ノ大部分ハ陸化シ一部ノ海邊ニ瀕海堆積トシテ内幌夾炭層ノ形成ヲ見ルニ至レリ

野田噴出岩層ト内幌夾炭層トハ本地域ニ於テハ北西部ニ限ラルヲ以テ南東部ハ一般ニ陸化シ 本斗海ハ北西ヘ海退シタルモノニアズヤト思考ス

本斗統ノ動物群ハ其ノ終末期ニ至レバ其ノ環境ヲ著シク異ニシタル爲メカ 其ノ種類モ本斗統前半ト大ニ異ナレリ 内幌夾炭層中ノ介化石ハ半鹹水性タルヲ特徴トシ *Ostrea* sp. ノ如キ種屬ヲ見ル *Desmostylus* sp. ガ内幌夾炭層ノ上部ヨリ發見セラレタルコトモ興味アル事實ナリ

真岡野田間地質調査報告

本斗統モ野田火山活動ニ伴フ海退ト共ニ堆積ヲ終リタレドモ 野田火山活動ハ局部的ニシテ 本地域ニハ其ノ後再び知取海浸ヲ惹起シタレドモ 荒貝火山活動直後ノ如ク全區域ニ及バズシテ 區域ノ南東部ハ一般ニ次第ニ隆起シ陸化シタルモノノ如シ 知取海浸ハ本區域ノ北西部ニ於テハ野田火山活動及内幌夾炭層形成後ニ惹起シタル第三ノ大海浸ナレドモ 其ノ分布ハ局部的ニシテ久良志附近ト本斗以南ニ限ラルヲ以テ其ノ性状ヲ明カニシ難シ 然レドモ知取海浸ノ結果堆積シタル岩層ガ多少其ノ岩質ヲ異ニスト雖 荒貝火山活動後ノ本斗統ノ形成ト類似性ヲ呈シ凝灰質ナルハ 本地域ノ地歴的解釋上興味アル事實ト謂フベシ 而シテ真岡統ヨリ知取統へ至ル週期的火山活動モ全体トシテ次第ニ北西隅へ退縮セリ

知取統堆積後本地域ハ次第ニ造陸的上昇ヲ繼續シ剝離時代ニ入ルト共ニ 造山的褶曲運動モ加ハリ地盤ノ沈降・隆起ノ結果地表解析ノ度ヲ異ニシテ次第ニ今日ノ地形區ヲ現出スル端緒トナレリ 褶曲運動ニ於テハ北北西ヨリ南南東ノ方向ニ直角ナルモノ最モ著シカリシモノノ如ク 北北西ヨリ南南東方向ノ背斜 向斜ノ波狀褶曲地帶ヲ形成スルニ至レリ 而シテ該褶曲運動ハ區域ノ殆ンド中央ヲ同方向ニ走ル鉢子・上能登呂背斜ヲ中心トスル一大複背斜構造ヲ現出スルニ至レリ 該褶曲運動ニ伴ヒ各所ニ斷層ヲ惹起シ地形ヲ複雜ニ區割スルニ至ル

東限分水嶺ノ高位地區ニ發シタル河川ハ西方ヘ從順流ヲ彫刻シタレドモ 各地層ノ差異ト加フルニ褶曲・斷層ノ結果ニヨリ各河川ハ之ガ影響ヲ被レリ 一般ニ列丹川流域區域ハ褶曲・斷層ノ爲メ 河川ノ中流ハ其ノ流路北西ナルニ對シ 北部及南部區域ニテハ西方ニ向ヘリ 而シテ野田川 登富津川上流 列丹川 羽母舞川中流其ノ他ニ於テハ背斜隆起ノ著シキ部分ハ其ノ上部層ヲ削剥シ盡シ下部ノ西樺丹層ヲ露出スルニ至リ 向斜地域及北西海岸山脈地域ハ隆起量少カリシ爲メ尙本斗統ヲ厚ク被レリ

登富津川流域以北ノ海岸山脈地域ハ特ニ地盤ノ運動烈シカリシモノノ如ク 現在ノ野田川 鉢子川ノ下流ハ著シキ埋積溺れ谷ノ狀態ヲ示シ 登富津川下流ハ嵌入蛇行ノ顯著ナル隆起地帶ナリ 從ツテ之等ノ海岸線ハ斷層海崖ニシテ隆起ノ著シキ岩石段丘

真岡野田間地質調査報告

存在シ 野田以北ハ其ノ隆起量モ減少シテ堆積段丘ヲ形成セリ
潮汐ヨリ真岡ニ至ル海岸ニモ20乃至40米ノ堆積段丘ヲ有シ 久良志以北ノ海岸ニ彷彿タル處アリ 登富津川以南ノ海岸モ元來断層海岸ナリシガ 列丹川及羽母舞川ノ削剝運搬ハ夫レ等河口附近ノ沈降性ノ著シカラザリシ海底ニ堆積ヲ來シ三角洲ヲ形成スルニ至リ 現在其ノ地表面ニハ數列ノ沙丘ヲ生ゼリ

結語

本地域ニ於ケル本班ノ約3箇月ニ亘る地質調査ノ結果ハ其ノ石油地質ノ概要ヲ明カニスルヲ得タリ 調査日數比較的少ク區域面積ハ相當ニ廣汎ナリシモ 含油層ノ分布及其ノ地質構造ノ大要ヲ把握スルコトヲ得タレバ 將來ノ石油探査方針ニ或ハ石油露頭調査ノ場合ニ於ケル基礎地質ヲ明瞭ニシ得タルモノト信ズ 本地域ノ地質ノ概要ハ前年度調査ノ真岡本斗間ノ夫レト大差ナク 唯下部ニ内淵統 上部ニ知取統ノ發達セルヲ異レリトス 其ノ結果真岡統及本斗統ノ層序關係ヲ明瞭ニスルコトヲ得タリ 各層ハ水平的ニ又ハ垂直的ニ分布上多少ノ變化アレドモ 北ハ野田ヨリ南ハ本斗ニ至ル迄其ノ層序ノ大綱ニハ依然トシテ變化ナキコトヲ知レリ

地質構造及地形ニ於テハ 前年度ノ調査地域ニ比シ面積廣大ナルヲ以テ 稍複雜性ヲ増シタレドモ其ノ主要點タル褶曲構造ハ彼我相類似ス 故ニ石油含富ノ地質的意義モ殆ンド同義的ニ説明シ得ラルベシ 即チ本地域ニハ内幌夾炭層ニ相當スル上部含油層ノ分布ハ極メテ少ク 真岡統上部ニ該當スル下部含油層ハ廣ク分布發達シ 前者ニハ適當ナル地質構造モ少ケレドモ 後者ニハ背斜等幾多ノ恰好ノ構造存在セリ

第五十六圖



上能登呂ヨリ上富原ヘ

第五十七圖



列丹川上流

第五十八圖



真岡智志内海岸段丘及平磯

第五十九圖

智志内40m乃至50m段丘耕作地上
ヨリ南方真岡港ヲ望ム

第六十圖



智志内第二段丘120m草原地上ヨリ
北方女ノ子山方面ヲ望ム

第六十一圖



鶴見海岸段丘 左手前ハ久良志硬質頁岩
ヨリ火成層へ 右端ハ野田火山岩類

第六十二圖



小能登呂海岸段丘 60m

第六十三圖



南方富内岸ヨリ見タル女ノ子山

第六十四圖



野田海岸ノ火山岩類

第六十五圖



「ケスター」又ハ豚ノ背臍ノ地形ヲ呈
スル荒貝噴出岩層 小能登呂七號

第六十六圖



留多加山頂ヨリ手前内渦川上流ノ妹川分水嶺
遠ク留多加川流域ヲ越エ白堊紀山脈ヲ望ム

第六十七圖



留多加山麓ヲ西方登富津川上流ヨリ望ム

第六十八圖



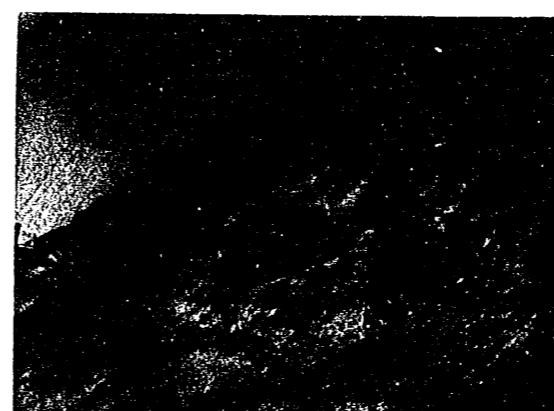
留多加山ヲ登富津川上流ヨリ望ム

第六十九圖



留多加山ノ「テーブル」山 左ハ西側
丹脣ヨリ成ル丘陵地 北方ハ野田山臺

第七十圖



仁多須登富津海岸ノ崖堆積層

第七十一圖



久良志硬質頁岩

第七十二圖



久良志硬質頁岩中ノ大形團球

第七十三圖



野田噴出岩層 上部ハ集塊岩 下部ハ互層

第七十四圖



野田噴出岩層中ノ燧石質團球

第七十五圖



野田噴出岩層中ノ軟質互層

第七十六圖



硬質吐鯨保互層 登富津川

第七十七圖



吐鯨保互層 列丹川

第七十八圖



八幡嶺硬質頁岩 鈴子川北澤上流

第七十九圖



八幡嶺硬質頁岩 列丹川上流

第八十圖



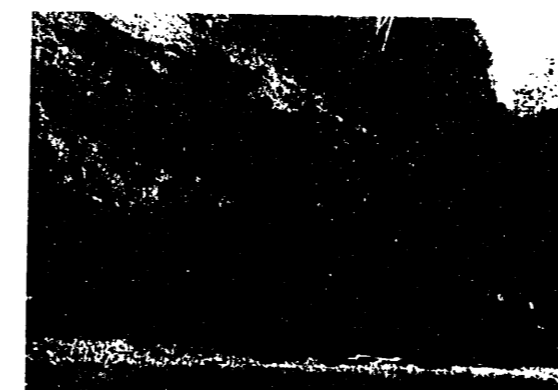
八勝嶺硬質頁岩基底互層

第八十一圖



八勝嶺硬質頁岩ノ基底部砾岩層

第八十二圖



本斗統ト眞鍋統トノ境界 中部ハ砾岩
上部ハ本斗互層 下部ハ荒貝層 鈎子川

第八十三圖



荒貝層ノ集塊岩

第八十四圖



荒貝層ノ砂岩

第八十五圖



西桐丹層上部

第八十六圖



西桐丹層

第八十七圖



西桐丹層下部

第八十八圖



內洞統

第八十九圖



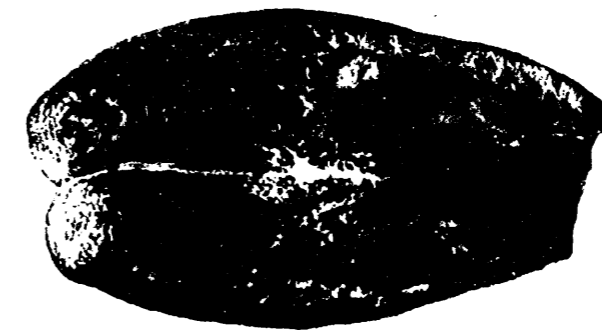
真岡統基底中間層

第九十圖



Desmostylus sp. 側面ヨリ

第九十一圖



Desmostylus sp. 内側

第九十二圖



第九十三圖



Chrysodomus modestus Kuroda 輕舞川 真岡統

第九十四圖



第九十五圖



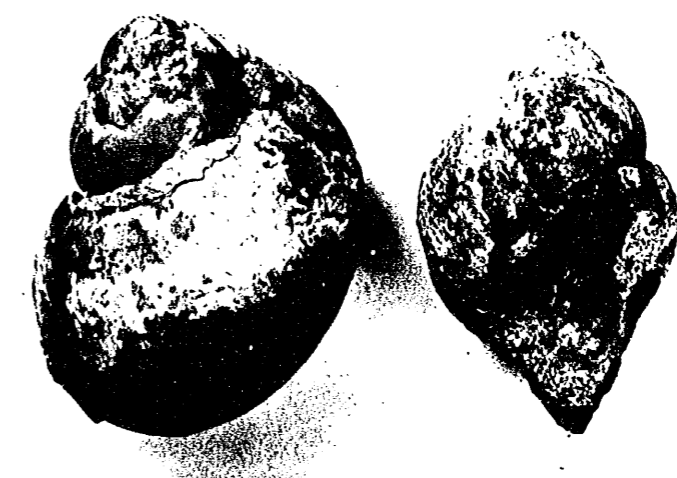
Fulgoraria striata Yok. 富内岸内澤 真岡統

第九十六圖



Ancistrolepis sp. (*A. yudaensis*
type) 露助澤 真岡統

第九十七圖



Natica sp. nov. ? 列丹川三十二號 真岡統

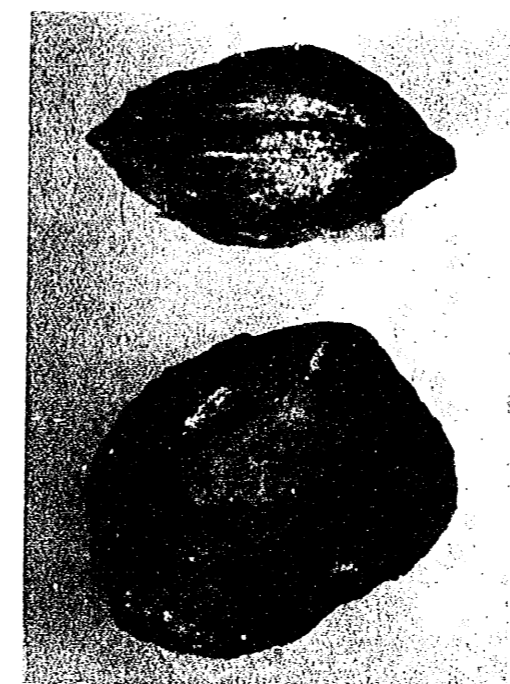
第九十九圖

第九十八圖



Cerastoderma asagaiense Mak. 野田川第一支流 真岡統

第一百圖



Thyasira bisepta Conrad
列丹川上流 真岡統

第一百一圖



Periploma besshoensis (Yok.)
羽母舞第三支流 真岡統

第一百二圖



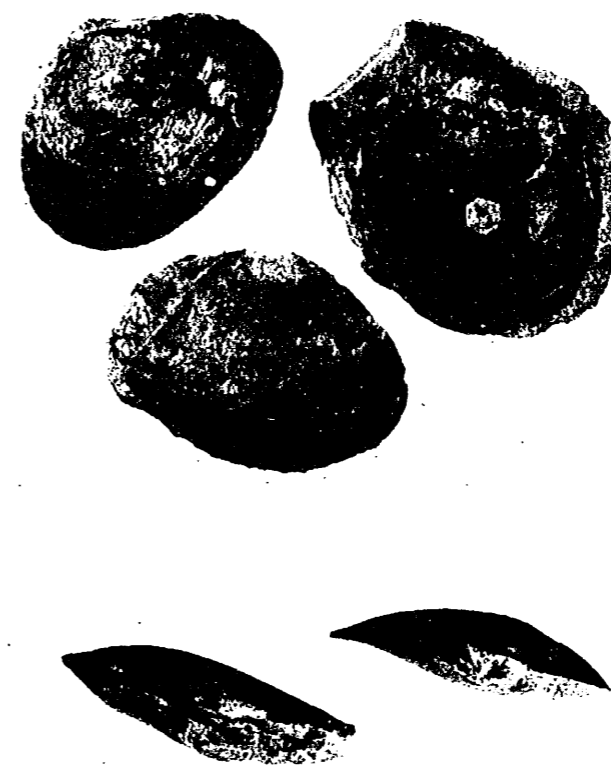
Nemocardium iwakiense Mak. 富内岸川本流 真岡統

第一百三圖



Yoldia tokunagai Yok. 韓子川北澤七十番澤 本斗統

第一百四圖



Macoma tokyoensis Mak. 下富原熊ノ澤 本斗統

第一百五圖



Periploma yokoyamai Mak. 西宗谷岸 本斗統

能登呂半島西部地質調査報告

樺太廳嘱託 東京帝國大學 工學部助手 石崎正義
同 坂倉勝彦

目 次

緒 言	203
第一章 位置及交通	204
第二章 地 形	204
第三章 地 質	206
第四章 地質構造	221
第五章 石油徵候	224
結 語	225

緒 言

昭和11年7月初旬ヨリ9月下旬ニ至ル3箇月（9月中旬以降石崎嘱託ハ知志仁地方ノ探査ニ從事シ坂倉嘱託獨リ之ニ當ル）石油鍛床探査ノ目的ヲ以テ 能登呂半島西部ノ地質調査ニ從事ス。地形圖ハ陸地測量部發行ノ50,000分ノ1ヲ使用セリ。
調査區域ノ内 十和田川 木賊川及南名好川流域ニ就テハ義ニ南雲淳二、村山賢一兩學士ノ調査アリテ樺太油田地質調査報告第一號及第二號中ニ收録セラレ。之ヲ参考

セリ

調査期間ノ不足ハ區域南部ノ錯綜セル地質及構造ヲ明確ナラシムル能ハザルノ止ム
ナキニ到リシ遺憾トス

第一章 位置及交通

位 置

調査區域ハ邦領樺太ノ西南端ニ突出スル能登呂半島ノ西側ニシテ 東ハ略分水嶺
西ハ海岸線 北ハ樺内川 南ハ半島ノ南端ニ至ル略三角形ノ地域ヲ領シ 面積約700
平方キロメートル

交 通

本斗ヲ起點トスル南樺太炭礦鐵道株式會社線ハ調査區域ノ北西端 内幌ヲ終點トシ
夫レ以南ニハ海岸線ニ沿ヒ南白主（西能登呂岬ノ北方約5キロ）ニ至ル國道アリテ交通
ノ幹線ヲナシ乗合自動車ノ便アリ 他ニ主要河川ニ沿ヒ開墾道路アレドモ利用シ得ル
モノ 数ヶ所乃至十數ヶ所ニ過ギズシテ一般ニ交通便ナリトハ稱シ難シ 海路ニハ北日本
汽船會社ノ航路アリテ内幌 武意泊 南白主ニ寄港シ 南白主ヨリ北海道稚内ヘ約4
時間ノ行程ヲ以テ達シ得

部落ハ海岸ニ内幌 南名好 武意泊 十和田 宗仁及南白主アル他 僅ニ漁家 開
墾人家ノ點在スルニ過ギズ 内幌ハ樺内川河口ニ位シ内幌炭礦 村役場 郵便局等ノ
所在地ニシテ區域内最大ノ市街地タリ

第二章 地 形

中央背梁山脈ハ本區域ノ北部ニ於テ400乃至500米ノ高距ヲ有シ 地質ト浸蝕程度ト
ニ依リ多少東西ニ蛇行スルモ概ね南北ニ走リ 南進スルニ從ヒ稍々高距ヲ減ジ 330

米ノ白山ヲ經テ西能登呂岬ニ達ス 其ノ西部ハ丘陵性低山地或ハ波狀丘陵地ヲ成シ
西方ニ至ルニ從ヒ低下シ高サ100米前後ノ海蝕崖ヲ成シテ海ニ臨ム

一般ニ地形ハ地質及構造ト密接不離ノ關係ヲ保チ 後述地質構造ト同様 次ノ3地
域ニ分チ得

北部地域 樺内川 利良志内川間
中部地域 利良志内川 宗仁川間
南部地域 宗仁川以南

北 部 地 域

本地域ノ内 十和田川以北ノ山系ハ第三系ノ褶曲構造ニ支配セラレ 北北西乃至南南
東ノ走向ヲ有シ 内ニ屏風山（約460米）名好山（369.8米）露助山（384.8米）三
方山（423.7米）木蔵山（約370米）臥牛山（502米）等アリ 河川ハ西流スル必從
河流ナルモ上流ニ於ケル本流及支流ニハ適從河流トナリ 南北ノ方向ニ近キモノ多シ
主ナルモノハ北方ヨリ樺内川 南名好川 呂馬内川 十和田川等ニシテ何レモ下流乃
至中流ニ沖積地ヲ作ル 海岸線ハ北北西乃至南南東ニ延ビ 屈曲ニ乏シク 猶シド全
線ヲ通ジテ海蝕崖ノ發達ヲ見ル 海蝕臺ハ高サ100米前後ナルモ南名好附近ニ於ケ
モノハ200米ニ近ク 内幌ノ南方約19キロメートルニ於テ高サ90乃至100米 幅約100米ノ臺
地殘存ス

本地域ノ南部十和田川 利良志内川間ハ本地域ト中部地域トノ中間地帶ニシテ 地
形ト地質トノ關係薄ク 山河ノ肢節特殊ノ傾向ヲ有セズ 高距モ350.1米ヲ最高トス

中 部 地 域

白堊系ノ地質及構造ニ支配セラレ 中央ニ幅員約4キロ 北微西ヨリ南微東ニ延展ス
ル高距100米以下ノ低地帶アリテ晚壯年期ノ從順地形ヲ示シ 其ノ東側ハ約300米
ノ高距ヲ有シ分水嶺ニ連リ 西側ハ約200米ノ高距ヲ有シ西方ニ低下シテ海蝕臺ニ接
シ 共ニ比較的急峻ナル地形ヲ呈ス 前者ハ黑色頁岩ヨリ成リ 後者ハ主トシテ砂岩
ヨリ成リテ著シキ對照ヲ示セリ 利良志内 十和 丹宇類 宗仁ノ諸川ハ西部ノ丘陵

第百六圖
能登呂半島西部地質柱狀圖

時代	統名	地質	柱狀圖	層厚	岩質
第四系	土壌	?	無	無	無
知観統	内陸	灰色硬質頁岩ヨリ成り層々珪質部分アリ	無	0	無
本斗統	土壌	灰白色石少岩及頁岩互層ヨリ成り石炭块有入	無	0	無
保原上部	貝類	青灰色又ハ灰白色中粒方正粗粒砂岩及頁岩互層ヨリ成り一般ニ極反対シテ炭質物混入多	無	0	無
第三系	八幡山	青灰色石質頁岩ヨリ成り時ニヨリ岩ヲ夾ム	無	0	無
真岡系	龍門	集塊岩集塊頁岩互層灰黑色頁岩ヨリ成り	無	0	無
西相田層	西相田	白者青灰色細密頁岩乃至石少質頁岩ヨリ成り下部ハ泥灰質ナルコト多シ	無	0	無
古第三系	内淵成層	灰質頁岩白色板灰質石少岩青白色米且立砂岩互層ヨリ成り石炭块有入	無	0	無
白堊系	土壌砂岩層	綠色ス・灰褐色粗粒方正粗粒頁岩及時青灰色細粒砂岩ヨリ成り時ニ石炭岩ヲ夾ム	無	0	無
新第三系	内淵夾炭層	黑色軟質頁岩ヨリ成り特ニ凝灰質部分アリ	無	0	無

能登呂半島西部地質調査報告

地帶ヨリ中央部ノ低地帶ニ入ルヤ俄ニ掌狀ニ分岐シ更ニ上流東部低山地帶ニ於テ明カナル適從河谷ヲナス海岸線ハ北部地域ト同様ニシテ中央ニ金敷岩ノ突出アリテ僅ニ單調ヲ破ルノミ海蝕崖ノ發達状況モ亦北部地域ト略同様ナリ

南部地域

中部地域ト本地域トノ接觸部ハ稻穂山(450米)ヲ中心トシ起伏ニ富ミ海岸線ハ宗仁岬鴨居岬等ノ突出ニヨリ屈曲多シ

其ノ南方ハ白主山(330米)ヲ除キ高瀬1250米ヲ出デズ河川ハ菱苦川ヲ最長トシ殆ンド北東ヨリ南西ニ流走シ其ノ浸蝕ハ現在尚盛シニシテ特ニ菱苦山白主間ノ小河ハ何レモ臺地ヨリノ出口ニ於テ瀑布ヲ懸ク(第108圖)海岸線ハ北西北ヨリ南南東ニ走リ僅ニ加曲アリ海蝕崖ハ北部ヨリ低ク60米以下ナリ又高サ40乃至80米ノ海蝕臺或ハ海岸段丘ノ發達アリ比較的新期ニ生ゼルモノノ如キモ山地トノ境界ハ明瞭ナラズ

第三章 地質

調査區域内ノ地質ハ白堊系 古第三系 新第三系及火山岩ニシテ之ヲ下位ヨリ次ノ如ク類別ス(第106圖)

白堊系

十串黑色頁岩層

十串綠色砂岩層

古第三系

内淵統

内淵夾炭層

新第三系

真岡統

能登呂半島西部地質調査報告

西 橋 丹 層
荒貝噴出岩層
本 斗 統
八勝瀬硬質頁岩層
吐 鰐 保 層 下 部
吐 鰐 保 層 上 部
内 暁 夾 炭 層
知 取 統
久 良 志 硬 質 頁 岩 層
圓 山 砂 質 頁 岩 層 (?)

第 四 系
冲 積 層
火 山 岩
橄 榄 石 安 山 岩
橄 榄 石 普 通 輝 石 安 山 岩
複 輝 石 安 山 岩
角 閃 石 安 山 岩
石 英 安 山 岩
(粗面岩質)安山岩

白堊系ハ含有化石ヨリ「セノン」階ト見做サレ 北海道ノ上部菊石層ノ一部ト同層
準ナリ

内 淀 夾 炭 層 ハ 北 海 道 ノ 石 狩 夾 炭 層 ト 對 比 シ 得 ル モ ノ 真岡統ハ淺貝層 暁内統類似
ノ 化石ヲ有シ漸新世上部乃至中新世下部ニシテ 本斗統 知取統ハ夫々中新世 漸新
世ナルベシ 各層間ノ關係ハ白堊系ト内淀夾炭層トハ併行不整合乃至小角度ノ斜交不
整合 内淀夾炭層ト西橋丹層トモ同様ナルモノノ如ク 西橋丹層ヨリ久良志硬質頁岩

能登呂半島西部地質調査報告

層ノ間ハ全ク整合ニシテ圓山砂質頁岩層(?)ノ基底ニ不整合ヲ見ル 火山岩ノ噴出
時代ハ丸ツ荒貝噴出岩層ト同時期ナルガ如キモ明カラザルモノ多シ

白 壘 系

十串黑色頁岩層

本層ハ利良志内川 宗仁川間ニ背斜ヲ成シテ露出シ 下限ハ不明ニシテ全厚ハ知リ
難キモ 十串川沿岸ニ於テ 1,300米以上アリ
主トシテ浸蝕ニ弱キ黑色又ハ灰黑色ヲ呈スル頁岩ノ厚層ヨリ成リ 砂岩ノ薄層(1
米以下)ヲ挟ム 往々方解石ノ網状細脈ニ依リ貫カレ 又 泥灰岩團球或ハ團塊ヲ包
藏ス

頁岩ハ塊狀ヲ呈シ 丸味アル小片ニ破碎シ易ク 風化ノ進ム時ハ容易ニ粘土ニ分解
ス 層砂質ヲ帶ブルコトアリ

砂岩ハ灰色 及黄色又ハ灰綠色ヲ呈シ 細密乃至中粒 時ニ浮石質ナルコトアリ
上限近クニ介在スルモノ中粒ナルコト多ク一般ニ上部ニ粒度ノ増ス傾向アリ

化石ハ頁岩中ニ主トシテ *Inoceramus* 泥灰岩團球或ハ團塊中ニ *Ammonite* 及 *Inoce-*
ramus 含有サレ 後者中ニ於ケルモノ保存状態モ良好ナリ 採集セルモノハ松木達郎
學士ノ鑑定ニ依レバ次ノ如シ

PELECYPODA

Inoceramus naumannii Yokoyama emend Nagao & Matumoto

I. cfr. *naumannii* Yokoyama

I. cfr. *schmidti* Michal

I. cfr. *japonicus* forma *B* Nagao & Matumoto MS.

I. sp. indet. (cfr. *I. ezoensis* or *I. ueajimensis* Yehara em.)

CEPHALOPODA

能登呂半島西部地質調査報告

Phylloceras ramosus Meek

Phyllopachyceras ezoense (Yokoyama)

Gaudryceras tenuiliratum Yabe

G. cfr. *tenuiliratum* Yabe

G. *tenuiliratum* Yabe var. *intermedia* Yabe

G. *tenuiliratum* var. *infrequence* Yabe

G. *tenuiliratum* var. *ornata* Yabe

G. *denseplicatum* (Jimbo)

Tetragonites sphaeronotus (Jimbo)

T. cfr. *sphaeronotus* (Jimbo)

Polyptychoceras cfr. *yubarensis* Yabe MS.

P. aff. *subquadratus* (Yokoyama)

P. cfr. *haradanus* (Yokoyama)

P. sp. nov. "B"

P. sp. indet.

Glyptoxoceras sp.

"*Desmoceras*" (*Damesites* gen. nov. MS.) sp. nov. aff. *D. sugatus* (Forbes)

"*D.*" (*D. semicostatus* Yabe MS.) var.

Hauericeras sp.

Parapuzosia ishikawai (Jimbo)

cfr. *P.* *ishikawai* (Jimbo)

aff. *P.* *ishikawai* (Jimbo)

Kossmaticeras jimboi Yabe MS.

Neopachydiscus cfr. *ariyalurensis* Stol. ex. Yokoyama

Eupachydiscus haradai (Jimbo)

能登呂半島西部地質調査報告

Anapachydiscus cfr. sutneri (Yokoyama)

Parapachydiscus (s.l.) sp. juv.

Menites sp. juv.

十串綠色砂岩層

本層ハ呂馬内川・十和田川ノ上流及茂生川附近ニ複背斜ノ核心ヲ成シ 其ノ南方利良志内川・宗仁川間ニ十串黑色頁岩ヲ被覆シ背斜ノ翼或ハ向斜ヲ成シテ分布ス 十串川上流ニ於テ層厚600乃至800米アリ

細粒砂岩及粗粒乃至礫質砂岩ヨリ成リ 泥灰岩團球ヲ包藏ス 概シテ上部ハ粗粒乃至礫質砂岩ノ發達多ク 磨岩ノ薄層ヲ夾ミ 海綠石砂岩ヲ作ヒ 層理明瞭ニシテ 下部ハ細粒砂岩厚ク 時トシテ細粒 中粒 粗粒 稀ニ礫質砂岩ヲ夾ムモ互ニ移化シ 層理明カナラザルコト多シ

細粒砂岩ハ淡綠色 灰青色又ハ暗灰色 風化面ハ青灰色ヲ呈シ 稍堅硬 一般ニ分級陶汰不充分ニシテ多數ノ稜角アル青灰色砂質頁岩及炭質物ノ破片ヲ含有スルヲ特徴トシ 稀ニ著シク凝灰質ニシテ荒貝噴出岩層中ノ同種岩ニ類似スルモノアリ

粗粒乃至礫質砂岩ハ淡綠色又ハ灰色 風化面ハ褐色ヲ呈シ 石英 長石 緑泥石様ノ結晶片 硅岩 砂岩 頁岩ノ粒或ハ小礫 時ニ炭質物ノ破片ヨリ成リ 壓密ニシテ 板狀剝離性ヲ有スルヲ普通トス

礫岩ハ徑10厘内外ノ能ク水磨サレタル硅岩 砂岩及頁岩ノ礫ヲ有シ 時ニ10米ノ厚サニ達スルコトアリ

本層中薄キ炭質物ニ富ム帶アリ 宗仁川第一支流及赤良川ニテハ約10厘 白生川瀧ノ澤ニテハ1米及3米ノ炭質頁岩ト成リテ發達ス

化石ハ砂岩或ハ泥灰岩團球中ニ埋藏サレ 松本達郎學士ノ鑑定ニ依レバ次ノ如シ

PELECYPODA

Inoceramus naumannii Yokoyama emend Nagao & Matumoto

I. cfr. naumannii Yokoyama

—(210)—

能登呂半島西部地質調査報告

Inoceramus schmidti Michael

I. cfr. sachalinensis Sokolov emend

I. czoensis Yokoyama var.

I. cfr. czoensis Yokoyama

CEPHALOPODA

Phylloceras ramosus Meek

Phyllopachyceras czoense (Yokoyama)

Gaudryceras crassicostatum (Jimbo)

G. yokoyamai Yabe

G. cfr. yokoyamai Yabe

G. (Varunailes) sp. nov.

Tetragonites glaber (Jimbo)

Polyptychoceras sp. indet.

cfr. Neocrioceras spinigerum (Jimbo) emend

"Desmoceras" (Damesites gen. nov. MS.) sp. indet. cfr. D. aff. sugatus (Forbes)

"D." (D.) aff. damesi (Jimbo)

Pseudopachydiscus kossmati Yabe MS.

P. cfr. kossmati Yabe MS.

P. multicostatus Matumoto MS.

P. cfr. multicostatus Mat.

Parapachydiscus (s. l.) sp. juv.

古第三系

内淵統

—(211)—

能登呂半島西部地質調査報告

内淵夾炭層

本層ハ第三系中最下位ノ地層ニシテ 利良志内川以北ニ分布シ 呂高内川上流ニ於テ層厚約800米 茂主川及刈葉川ニ於テ著シク縮薄シテ約300米ニ過ぎズ

頁岩及砂質頁岩ヨリ成リ 砂岩ヲ交ヘ 時ニ礫岩ノ薄層ヲ夾ミ 且 厚薄多數ノ石炭ヲ挟有ス 往々泥灰岩團球ヲ包藏ス (第109圖)

頁岩及砂質頁岩ハ灰色又ハ暗灰色ヲ呈シ 軟弱ニシテ屢微細ナル層理ノ發達ヲ見
又 炭質物ヲ夾ミテ織状ヲ呈スルコトアリ 時ニハ炭質頁岩ナルコトアリ
砂岩ハ暗青灰色 細密乃至細粒ニシテ (時トシテ泥灰質) 堅硬ナルモノト 淡青色
中粒ニシテ粗粒ナルモノトアリ 後者ハ概シテ本層ノ上部ニ多キガ如シ
化石ハ河床ノ砂岩轉石中ヨリ種屬不明ノ植物葉片2,3ヲ得シノミナリ

新第三系

真岡統

西柵丹層

本層ノ分布ハ略内淵夾炭層ト等シク 層厚椎内川上流ニ於テ約500米 茂主川及刈葉川ニ於テ約300米ナリ

暗青灰色 風化スレバ淡青灰色ヲ呈スル塊狀ノ細密砂岩乃至砂質頁岩ノ厚層ヨリ成リ 泥灰岩ノ小球ヲ包藏ス 泥灰岩質砂岩ノ薄層ヲ介在スルコトアルモ全層ヲ通じ殆ンド層理ノ發達ヲ見ズ 岩質ノ均質ナルハ本層ノ著シキ特徴ナリ
下部ニ厚サ0.2乃至1米ノ灰白色ノ泥灰岩質砂岩ヲ挿有スルコト多ク 基底ニ細礫岩 (恐ラク基底礫岩質ノモノナルベシ) ノ薄層ヲ伴フコトアリ 其ノ礫ハ1乃至2種大ノ亞棱角ノ硅岩及少量ノ砂岩 頁岩ヨリ成リ 稀ニ石炭ノ破片ヲ混有ス
化石ハ何レノ部分ニモ埋藏サレ淺貝 軟内動物群ニ類似ス

Mya arenaria japonica, *Cardium tristiculum* ヲ最モ普通トシ 之等ハ化石帶ヲナス

—(212)—

能登呂半島西部地質調査報告

コトアルモ常ニ局部的ニシテ全般ニ亘ルコトナシ 一般ニ *Alcyon* ハ下底ニ近ク顯著ナルモ *Cardium* ハ垂直分布廣ク 殊ニ泥灰岩質砂岩ハ *Alcyon* ヲ含マズシテ *Cardium* ヲ多產スルヲ普通トス

採取セルモノ次ノ如シ

PELECYPODA

Nuculana sp. 1.

Nuculana sp. 2.

Yoldia cfr. *sagittaria* Yokoyama

Y. *laudabilis* Yokoyama

Y. *aff. johanni* Dall

Y. sp. 1.

Y. sp. 2.

Y. sp. 3.

Y. sp. 4.

Arca sp.

Mytilus ? sp.

Isognomon murayamai (Yokoyama)

Corbicula sp.

Thyasira gouldi (Philippi)

Cardium tristiculum Yokoyama

C. sp. 1.

C. sp. 2.

Papyrida cfr. *nipponica* Yokoyama

Venericardia sp. 3.

Paphia munroci Yokoyama

—(213)—

能登呂半島西部地質調査報告

Tellina alternata chibana Yokoyama

Micromesistius sp.

Mya arenaria japonica Jay

Periploma besshoensis (Yokoyama)

SCAPHOPODA

Dentalium sp. 1.

Dentalium sp. 2.

GASTROPODA

Turritella cf. importuna Yokoyama

Natica janthostoma (Deshayes)

Odostomia sp.

Galeodea sp.

Neptunea modesta Kuroda

Buccinum sp.

Terebra sp.

MISCELLANEOUS

Echinoids

Balanus sp.

Vertebrates of fishes

荒貝噴出岩層

本層ハ刈葉川以北ニ廣ク分布スル他 西宇類川以南ノ海岸ニ露出ス 層厚南名好川上流ニ於テ約150米 茂主川ニ於テ800米ニ近ク 西宇類川以南ニ於ケルモノハ相當厚層ナルベシ 主トシテ集塊岩 集塊礫岩 磨岩及砂岩ヨリ成リ 累層狀態甚ダ不規則ニシテ所ニヨリ岩質ノ變化著シキモ 各岩ハ常ニ火山岩屑質ナルヲ特徴トス

集塊岩ハ10乃至20楕大ニ達スル安山岩質ノ礫ヲ同質ノ泥熔岩狀又ハ凝灰岩狀ノ碎屑

能登呂半島西部地質調査報告

ヲ以テ膠結シタルモノナリ 集塊岩ハ安山岩質ノ角礫ノ他ニ能ク水磨サレタル硅岩

砂岩 頁岩 稀ニ珍岩ノ圓礫ヲ有ス 磨岩ハ徑2乃至6楕大ノ集塊礫岩ト同種ノ圓礫

ヨリ成リ 凝灰質砂泥之ヲ膠結シ 海棲介化石ヲ含有ス 砂岩ハ灰黑色又ハ暗綠色

中粒ニシテ堅硬 有色礫物ノ破片ヲ多量ニ混有シ 板狀剝離性ノ著シキコト多シ

南名好川上流ニ於テハ本層ノ上限ハ粗粒乃至礫質ノ砂岩ヨリ成リ 之ニ作フ硬質頁

岩ノ薄層中ニ *Acila divaricata submirabilis* ?, *Periploma(?) besshoensis* sp., *Dentalium* sp. ヲ含メリ

木歳川 十和田川間ニ於テハ青灰色ヲ呈スル細粒砂岩及砂質頁岩發達シ 保存惡シキ化石ヲ含メリ

西宇類川以南ニ於テハ集塊岩 凝灰角礫岩 凝灰岩(灰白色ヲ呈ス) 凝灰質砂岩及凝灰質頁岩ノ雜然タル累層ヨリ成リ(第111圖) 宗仁 西宇類川ノ海岸及宗仁川河口ヨリ約2糸上流ニ於テハ礫岩ヲ挿メリ 同岩ノ礫ハ1乃至5楕大ノ能ク琢磨サレタル硅質頁岩 砂岩 頁岩及安山岩ヨリ成リ 膠結物ハ凝灰質ナリ 本地域ニ於ケルモノハ化石ヲ埋藏セズ 化石ハ北方ニ分布スル本層ノ砂岩及礫岩中ニ含マレ 採集セルモノ次ノ如シ

PELECYPODA

Yoldia cf. asagaiense Makiyama

Y. sp. 1.

Acila divaricata submirabilis Schenck

A. insignis Gould

A. cobboltiae of Yokoyama

A. sp.

Thyasira bisecta Conrad

Cardium tristiculum Yokoyama

C. aff. shinjiense Yokoyama

- Venericardia ferruginea* Adams
V. *lokunagai* Yokoyama
V. *cfr. pacifica* Yokoyama
V. *sp.* 1.
V. *sp.* 2.
V. *sp.* 4.
Spisula *sp.*
Macoma *sp.*
Periploma besshoensis (Yokoyama)
SCAPHOPODA
Dentalium *sp.* 1.
GASTROPODA
"Patella" *sp.*
Turritella nipponica Yokoyama
T. *sp.*
Buccinum *sp.*
Melongena angasiana Yokoyama
Terebra *sp.*

本斗統

八眺嶺硬質頁岩層

區域ノ北部ニ荒貝噴出岩層ヲ 中部分水嶺近クニ十串綠色砂岩層ヲ 南部ニ火山岩
ヲ被覆シテ廣ク分布シ 層厚椎内川上流ニ於テ約 100 米 南名好川上流ニ於テモ亦
同様 宗仁川以南ニ於テハ著シク厚層トナリ

本層ハ主トシテ硬質頁岩ノ厚層ヨリ成レルヲ常態トシ 10cm前後或ハ50cm内外ノ厚
サニ明瞭ナル層理發達シ 時ニ薄板煉瓦状ノ節理ヲ有ス(第112圖) 南部ニ於ケルモ
ノニハ稀ニ久良志硬質頁岩層ノ下部ニ見ル如キ割目ニ起因セル特種ナル節理ヲ見ルコ
トアリ

硬質頁岩ハ青灰色稀ニ赤褐色 風化面ハ黃白色 赤褐色又ハ灰白色ヲ呈シ 稍砂質
ヲ帶ビタル凝灰質ナリ

所ニヨリ砂岩ノ薄層ヲ挟ミ或ハ砂岩ト互層ヲナスコトアリ 植内川第百十二番澤ニ
於テハ暗褐色中粒乃至粗粒ノ板狀砂岩中に2乃至5米ノ厚サヲ有スル5枚ノ硬質頁岩
ヲ介在スルニ過ギズ

一號(内幌)向斜ノ東翼ノ南部及西翼ニ於テハ本層ノ標式的發達ヲ見ズ(蓋シ此ノ附近ニ發達スル荒貝噴出岩層中ノ砂質頁岩或ハ細粒砂岩ノ一部ハ同期異相ナルベシ)

區域ノ中部 分水嶺近クニ於ケル木層ハ其ノ基底ニ砂岩ヲ薄層ヲ伴フ

一般ニ化石ヲ埋藏スルコト稀ニシテ南名好川鉛取澤ニテ *Pecten peckhami* Gabb.ヲ
得タルノミナリ

吐餽保層下部

本層ハ吐鰐保層上部ト共ニ木斗統ノ主体ヲナスモノニシテ茂王川以北ニ廣ク分布ス
椎内川ノ中流安全岬ノ西南ニ標式的露出アリ 層厚約250米 木戸川ニ於テモ亦略等
シク呂馬内川下流ニ於テハ稍厚キガ如シ

黒褐色 暗赤褐色又ハ汚色 硬堅ナル粗粒乃至礫質砂岩ノ厚層ヨリ成リ 細粒砂岩及頁岩ヲ挟ミ 稀ニ白色又ハ黃灰色ヲ呈スル凝灰岩ノ薄層ヲ介在スルコトアリ 粗粒乃至礫質砂岩ハ凝灰質ニシテ頁岩 砂岩 硅岩 安山岩 浮石 稀ニ花崗岩(閃綠岩?)ノ岩片 粒 或ハ稍稜角ヲ有スル小礫(徑3釐以下ナルモノ多シ)ヲ含ミ 十字綠色砂岩層中ノ同粒度ノ岩石ニ比シ隙密ナラズシテ小礫ハ解離シ更ニ

細粒砂岩ハ凝灰質ナルコト多ク 炭質物ノ微細片ヲ挿ミテ縞狀ヲ呈スルコトアリ
頁岩ハ普通黑色ヲ呈シ 硬堅 砂質ヲ帶ブルコトアリ 種々岩質異同ナムコトアリ

本層ノ下限ニハ時ニ灰色又ハ汚色ノ硬質頁岩ヲ伴ヒ 八勝嶺硬質頁岩層トノ境界判然タラズルコトアリ

化石ハ*Natica sp.*ヲ得タルノミナリ

吐鰐保層上部

本層ノ分布ハ吐鰐保層下部ト等シク 層厚南名好川ノ東北澤ニ於テ約900米 木戸川ニ於テ約400米アリ

頁岩及砂岩ノ互層ヨリ成リ 互層狀態ハ不規則ナリ

砂岩ハ青灰色又ハ灰白色ヲ呈シ 中粒乃至粗粒 膠結度稍低ク 且 混灰質ナルコト多ク 時ニ浮石砂岩トナルコトアリ 植物ノ破片ヲ含ムコト多ク *Taxodium* 竹類ノ葉痕ノ認メラルコト稀ナラズ 炭質物モ亦小斑點トシテ或ハ微細層ヲナシテ混入セリ 頁岩ハ灰色又ハ暗灰色ヲ呈シ 層砂質ヲ帶ブ

本層中ニハ化石ヲ發見セズ

内幌夾炭層

區域ノ北東方 一號（内幌）向斜ノ周縁ニ分布シ 層厚東北澤ニ於テ約250米アリ
頁岩及砂岩ノ互層ヨリ成リ 厚サ4米以下ノ數層ノ石炭ヲ挟有シ 又 稀ニ砾岩ノ薄層ヲ介在ス

頁岩ハ灰褐色又ハ黃褐色ヲ呈シ 一部砂質ヲ帶ブルモノアリ 又 炭質頁岩トナルコトアリ 砂岩ハ細粒乃至粗粒ニシテ一般ニ膠結鞏固ナラズ

内幌炭坑ニ於テ木層中ヨリ次ノ植物化石ヲ得タリ

Sequoia sp.

Taxodium sp.

Carpinus ? sp.

Fagus sp.

Platanus sp.

知取統

久良志硬質頁岩層

區域ノ北西方 一號（内幌）向斜ノ中心部ニ露出シ 上限ヲ見ザルヲ以テ全厚ハ知リ難キモ 700米以上アリ

灰色 時ニハ褐色ヲ呈スル硬質頁岩ノ厚層ヨリ成リ 稀ニ泥灰岩ノ團球ヲ包藏ス
層理一般ニ發達セズシテ下部ニ20乃至30厘ノ縱ニ割目多キ部分ト 10厘以下ノ横ニ割
目ヲ有スル部分ト互交セル節理ヲ見ルノミナリ

硬質頁岩ハ砂質ヲ帶ビ凝灰質ナリ 時ニ濃褐色ヲ呈スル硅質ノ部分アリ 風化セル
表面ハ灰白色又ハ帶黃暗灰色ヲ呈シ 著シク稜角ヲ有スル小片ニ破碎シ易シ

本層ノ下部ハ細粒砂岩ト互層ヲ成シ或ハ細粒砂岩ニ移化シテ内幌夾炭層ヘ推移ス
本層中ニハ殆シド化石ノ埋藏ヲ缺キ 僅ニ椎内川流域ニテ *Penericardia sp.*ヲ得タ
ルノミナリ

圓山砂質頁岩層（？）

區域ノ南端ニ近ク複輝石安山岩及其ノ集塊岩類ヲ被覆シテ僅ニ分布スルノミナリ
灰白色乃至黃白色ノ砂質頁岩ヨリ成リ 凝灰質ニシテ顯微鏡下ニ少量ノ珪藻ヲ含有ス
ルヲ認ム 本層ハ層序詳カナラズシテ岩質上假ニ圓山砂質頁岩層トセルモノナリ

第四系

冲積層

椎内川 南名好川 呂馬内川 十和田川及宗仁川ノ中流或ハ下流沿岸ニ發達シ 砂及粘土ヨリ成ル

火 山 岩 類

宗仁川以南ニ廣ク賦存スル他 荒貝噴出岩層中ニ小岩床或ハ岩脈トシテ數箇所ニ現出ス 其ノ噴出ノ時代ハ一部荒貝噴出岩層ト同時期ト認メ得ベキモノアレドモ 大部分ハ推定スペキ資料ヲ得ルノ餘暇ナクシテ明カナラズ

岩種ハ橄欖石安山岩 極欖石普通輝石安山岩 複輝石安山岩 角閃石安山岩 石英安山岩及(粗面岩質)安山岩等ニシテ 之ヲ北部ヨリ分布ニ從ヒテ記述ス

橄欖石普通輝石安山岩

木歳 漢主間ノ荒貝噴出岩中ニ小岩床ヲナシテ現出ス(第115圖) 暗黒色ヲ呈シ
橄欖石 曹灰長石 普通輝石ノ斑晶ヲ有ス 石基中ニモ輝石ヲ認ム

角閃石安山岩

呂馬内ノ北方約1糠ノ地點荒貝噴出岩中ニ現出シ 岩脈ヲ成スモノノ如キモ産状明カナラズ 暗青灰色ヲ呈シ所謂玄武角閃石ノ斑晶ニ富ム 他ニ曹灰長石 普通輝石ヲ認ム 長石ハ多分ニ暗黒物(Opaque)化セリ

(粗面岩質)安山岩

金敷岩ヲ形成ス 金敷岩ハ岬状ニ海中へ突出スル周囲約400米 高サ約100米 略同心圓的ニ節理發達セル岩塊ニシテ岩質状ヲ呈ス(第110圖)

本岩ハ淡青灰色微晶質ニシテ 中性長石 黒雲母 少量ノ石英及普通輝石ヨリ成リ 少量ノ磁鐵鑛ヲ隨伴ス 中性長石ノ微晶ノ周縁ニ外套狀ヲ成ス「アルカリ」長石ヲ認ム

橄欖石安山岩

宗仁川中流ニ於テ白墨系中ニ岩脈状ヲ呈シテ現出ス(第114圖)
斑晶ハ曹灰長石及炭酸鹽化作用ヲ受ケシ橄欖石ヨリ成リ 石基ハ毛氈狀組織ヲ呈シ 曹灰長石及普通輝石ヨリ成ル 曹灰長石ノ周縁ニ外套狀ヲ成ス「アルカリ」長石ヲ認ム

角閃石安山岩

稻穂山ノ大部分ヲ構成ス 採取セルハ何レモ轉石ノミナリ
斑晶ハ角閃石 中性長石ヨリ成リ 石基ハ毛氈狀組織ヲ呈シ中性長石「アルカリ」長石 少量ノ石英 角閃石ヨリ成リ磁鐵鑛 磁灰石ヲ隨伴ス

石英安山岩

稻穂山ノ西方ニ現出スルモノニシテ轉石ヲ得シノミナリ
斑晶ハ灰曹長石ヲ主トシ僅ニ石英ヲ見ル 石基ハ灰曹長石 石英 玻璃ヨリ成ル
複輝石安山岩

南白主 西能登呂岬間ニ集塊岩ヲ伴ヒ熔岩状ヲ呈シテ現出ス
斑晶ハ中性(或ハ曹灰)長石 紫蘇輝石 普通輝石ヨリ成リ 石基ハ著シク玻璃質ニシテ斑晶ト同種鑛物ノ他ニ磁鐵鑛 磁灰石ヲ伴フ

第四章 地質構造

調査區域内ニ於ケル地層ノ一般走向ハ北北西—南南東ニシテ 複山相當ニ著シキモノアリ 断層モ亦之ニ伴ヒ發達ス 地質構造上大体ニ於テ利良志内及宗仁川ヲ境トシテ之ヲ次ノ3地域ニ分チ得

北部地域 利良志内川以北

中部地域 利良志内川 宗仁川間

南部地域 宗仁川以南

北 部 地 域

本地域ノ内 十和田川以北ハ第三系ノ複山地域ニシテ構造ノ多クハ調査區域ノ北方本斗地方ニ連繋ス 十和田川 利良志内川間ハ本地域ト中部地域トノ遷移帶ニシテ断層多ク構造複雜ニシテ明カナラザル所多シ

複山ノ主ナルモノハ西方ヨリ東方ニ 一號(内幌)向斜 一號背斜 二號向斜 二號背斜 三號向斜 三號背斜 四號向斜 更ニ南ニ 一號複背斜 二號複背斜 一號

複向斜トス

一號（内幌）向斜 十和田川以北ノ海岸ニ沿ヒ北北西ヨリ南南東ノ方向ニ發達シ
軸ノ延長32糠 北方ハ更ニ區域外ニ延展シ幅員亦廣大ナリ 南端ハ兩翼近クニ發達ス
ル断層ニテ割サル 北方ニ於テ西翼ノ傾斜 30° 乃至 60° 東翼ノ傾斜 50° 乃至 70° ノ非對
稱ナルモ 南方ニ於テハ兩翼共 20° 乃至 30° ノ對稱ナリ

中心部ハ久良志硬質頁岩層ヨリ成リ 内幌夾炭層 吐鰐保層上部之ヲ圍繞シ 南端
周縁ニ吐鰐保層下部 荒貝噴出岩層現出ス

一號背斜 椎内川ヨリ南名好川ニ亘リテ發達シ 軸ノ走向北北西—南南東 延長約
20糠 東北澤ニ於テ西翼ノ傾斜ハ 30° 内外 東翼ハ稍亂レ 70° 内外ノ急傾斜ヲ成シ 吐
鰐保層下部ヨリ成ル

二號向斜 一號背斜ノ東翼ガ撓曲反轉シテ作ル構造ニシテ吐鰐保層上部ヨリ成ル
軸附近ニ走向斷層ノ發達アリテ地層錯亂シ構造明カナラズ 僅ニ東北澤ノ上流ニ於テ
西翼 30° 前後ノ傾斜ヲ有スルヲ知ルノミナリ

二號背斜 椎内川ノ南方ニ發達シ 軸ノ走向 北方ニ於テ北北西—南南東 南名好
川附近ヨリ樹曲シテ北北東—南南西ニ轉ジ 一號背斜ト合ス 軸ノ延長約20糠ニ及ビ
幅員モ亦廣大ナリ 熊返澤ニ於テ西翼ノ傾斜 30° 内外 東翼ノ傾斜 40° 乃至 60° ナリ
南方ニ隆起シ 軸上ニ北方ヨリ吐鰐保層下部 荒貝噴出岩層 西柵丹層及内淵夾炭層
漸次ニ現出ス

三號向斜 南名好川ノ上流ニ發達シ 地域内ニ於ケル軸ノ延長約20糠 北北西—南
南東ノ走向ヲ有シ 二號背斜ノ東側ヲ半バ圍繞ス 北方ニ於テ幅員廣ク 傾斜ハ西翼
 5° 乃至 24° 東翼 14° 乃至 60° 南方ニ至ルニ從ヒ急傾斜トナリ幅員モ亦狹ク 南名好
川上流ニ於テ兩翼共 60° 乃至 80° トナル 南方ニ隆起シ 中心部ハ北方ニ吐鰐保層上
部 南方ニ吐鰐保層下部ヲ露出ス

三號背斜 三號向斜ノ東部ニ之ト併行シテ發達スル狹長ナル構造ニシテ内淵夾炭層
ヨリ成リ 椎内川上流ニ於テ西翼ノ傾斜 80° 東翼ノ傾斜 40° 乃至 50° ナリ 軸ノ南方

延長ハ走向斷層ニ接ス

四號向斜 三號背斜ノ東側ニ之ト並走シテ發達シ 三號背斜ト同様北方ハ區域外ニ
延展スルモノノ如キモ 調査區域ノ東縁 椎内川上流ニ其ノ南端ヲ見ルノミナリ 軸
ノ走向北微西—南微東 兩翼ノ傾斜 60° 前後 南方ニ隆起シテ中心部ニ吐鰐保層上部
及吐鰐保層下部現出ス

一號複背斜 十和田川 刘葉川間ニ於テ一號（内幌）向斜ノ南端東方ニ接シテ發達
シ 1背斜ト2小向斜ヨリ成リ 東西ノ兩側ハ斷層ヲ以テ割サル 核心ハ十串綠色砂
岩層ヨリ成リ 北方ニ沈降シテ内淵夾炭層 西柵丹層露出シ 兩側ノ小向斜ニ荒貝噴
出岩層及西柵丹層現出ス 本構造ハ確然タラザル所多シ

二號複背斜 一號及二號背斜ガ南方ニテ合シ木歲川以南ニ於テ其ノ中間ニ1向斜ヲ
作フ構造ニシテ 一號（内幌）向斜ト共ニ北部地域最大ノ構造ナリ 南方ニ隆起シテ
十串綠色砂岩層之ガ核心ヲナシ 北方並ニ兩側ノ三方及中間ノ向斜部ハ 内淵夾炭層
ヨリ成ル 延長方向略東西ニシテ 各翼ハ概 $\pm 30^{\circ}$ 乃至 40° ノ傾斜ヲナスモノノ如キモ
小斷層繁クシテ軸ノ位置判然タラズ 又 十和田川以南ノ延長ハ之ヲ明カニスルヲ得
ズ

一號複向斜 南名好川及呂馬内川ノ上流 二號複背斜ト三號向斜トノ中間ニ於テ内
淵夾炭層中ニ發達シ 吐鰐保層下部 八眺嶺硬質頁岩層及荒貝噴出岩層ヨリ成ル 南
方ニ隆起シ 分岐セル2向斜軸ノ中間ニ1背斜軸ヲ伴ヘリ 主向斜ノ兩翼ノ傾斜ハ
 60° 内外ナリ 南方十和田川上流ニ於ケル1背斜軸 2向斜軸ハ之ガ延長ナルベシ

中部地域

本地域ハ白堊系ノ褶曲地域ニシテ 構造ノ主ナルモノハ北微西—南微東ニ並走スル
1背斜及1向斜ニシテ 之ヲ四號背斜及五號向斜トス

四號背斜 地域ノ東方ニ發達シ僅ニ南方ニ隆起スルヲ認メ得 軸ノ延長約12糠ニ亘
リ幅員モ亦廣大ナリ 十串川及遠知志川ニ於テハ西翼ノ傾斜 30° 乃至 60° 東翼ノ傾斜
 10° 乃至 30° 十串黑色頁岩層ヨリ成リ東西ノ兩翼端ニ十串綠色砂岩層露出ス

能登呂半島西部地質調査報告

五號向斜 五號岸斜ノ西方海岸ニ沿ヒテ發達シ
長約8糺 遠知志川ニ於テ西翼ノ傾斜 20° 乃至 60°
延長ハ走向斷層ニ接シテ擾亂セリ

南 部 地 域

中部地域トノ接觸部ハ火山岩ノ影響ト多數ノ断層ニ依リ構造著シク複雑ニシテ判然タラズ。地域内ニ於ケル褶曲構造ノ主ナルモノハ菱苦川上流ニ於テ八眺嶺硬質頁岩層中ニ發達スル1向斜盆地(20° 乃至 30° ノ傾斜ヲ有ス)ノミニシテ。他ニ菱苦川河口近クニ北北東—南南西ノ走向ヲ有スル小背斜及白土ノ南方ニ北北東—南南西ノ走向ヲ有スル小向斜ヲ認メ得。前者ハ八眺嶺硬質頁岩層中ニ、後者ハ十津綠色砂岩層中ニ形成サル。

調査区域ニ断層ノ推定シ得ルモノ相當ニ多ク 特ニ北部 中部及南部ノ各地域ノ中間地帯ニ著シ 又 内渦灰岩層中ニハ他ノ地層ニ比シ小断層ノ發達多シ

椎内川第二支流ニ沿ヒテ發達スル走向斷層ハ相當ノ幅ヲ有スル擾亂帶ヲナシ 五號
向斜軸ノ南端ニ接スル走向斷層モ亦200乃至300米ノ幅ノ擾亂帶ヲ作レリ

利良志内川及宗仁川ニ沿ヒテ發達スル兩横斷層ハ地質構造上或ハ意義アルモノナルヤモ測リ難キモ 之ヲ確カムル能ハザリキ 宗仁川ニ沿ヘルモノハ五號向斜軸ノ南端ニ接セル走向斷層ヲ卽断ス

第五章 石油徵候

石 油 露 頭

調査区域中石油露頭1箇所アリ 南名好川ノ支流熊返澤ノ上流約2.5糺 二號背景
ノ軸ニ接シ内淵夾炭層中ニ於ケルモノナリ 同層中ノ淡青色中粒砂岩中ニ存在スル
縄ニ沿ヒ幅約2糺ノ間ヲ黑色ニ汚染シテ微カニ突出ス

瓦斯露頭

能登呂半島西部地質調査報告

瓦斯露頭ハ7箇所アリ 吐龍保層上部ヨリ内淵火炭層ニ至ル地層中ニシテ何レモ一號背斜及二號背斜ノ軸近クニ存在ス 其ノ内 熊返澤ノ上流約3糺 内淵火炭層中ニ挿在サルル砂岩ノ裂隙ヨリ放散スルモノ最モ顯著ナリ

鑄 家

鑛泉ノ湧出スルモノ各所ニ點在シテ十數個所アリ 吐鰐保層下部ヨリ十串綠色砂岩層ニ瓦ル地層中ニシテ 荒貝噴出岩層中ヨリ湧出スルモノ最モ多シ 何レモ硫化水素臭ヲ有スル硫黃泉ニシテ 時ニ少量ノ瓦斯ヲ伴フモノアリ 温泉澤ノ落合口附近ニ於ケルモノハ之ヲ浴用ニ供セリ

五 語 索

調査區域ヲ構成スル地質ハ第四系 第三系 白堊系及火山岩ニシテ 第三系ハ内淵
夾炭層 西柵丹層 荒貝噴出岩層 八眺嶺硬質頁岩層 吐鰐保層下部 吐鰐保層上部
内幌夾炭層 久良志硬質頁岩層及圓山砂質頁岩層(?)ノ9層ニ類別シ 白堊系ハ十
串黑色頁岩層及十串綠色砂岩層ノ2層ニ類別ス 白堊系ハ下部ヨリ上部ニ粒度ヲ増シ
新第三系ノ西柵丹層ヨリ久良志硬質頁岩層迄ハ連續堆積ニシテ下部ハ海相 上部ハ陸
相ヨリ成リ 間ニ火山砂層岩ノ豊富ナル地層ヲ挿ヘ

地質構造ハ相當ニ錯綜シ 構造明確ナラザルモノアレドモ 北部ニ4背斜 2複背
斜 4向斜 1複向斜 8斷層 中部ニ1背斜 1向斜 2斷層 南部ニ1背斜 1
向斜 1向斜分佈 5斷層ミ認メ得

石油微候ハ主ナルモノ石油露頭 1箇所 ワス露頭 7箇所アリ 何レモ吐鰐保層
上部ヨリ内淵來岩層ニ瓦ル地層中ニテ 一號及二號背斜ノ軸近クニ於ケルモノナリ

本區域ニハ石油ノ蓄積ニ必要ナル構造アリ 地層中ニ石油ノ胚胎ニ適當ナル砂岩層ヲ挿在シ 又 顯著ナリトハ稱シ難キモ石油露頭ヲ認メ得ルヲ以テ試掘ノ必要ナシトセズ 而シテ石油及瓦斯露頭ハ何レモ内淵水堀層以上ノ地層山ニ在在フルコ以テ 試

第一百七圖



武意泊ヨリ南方ヲ望ム 海蝕崖

能登呂半島西部地質調査報告

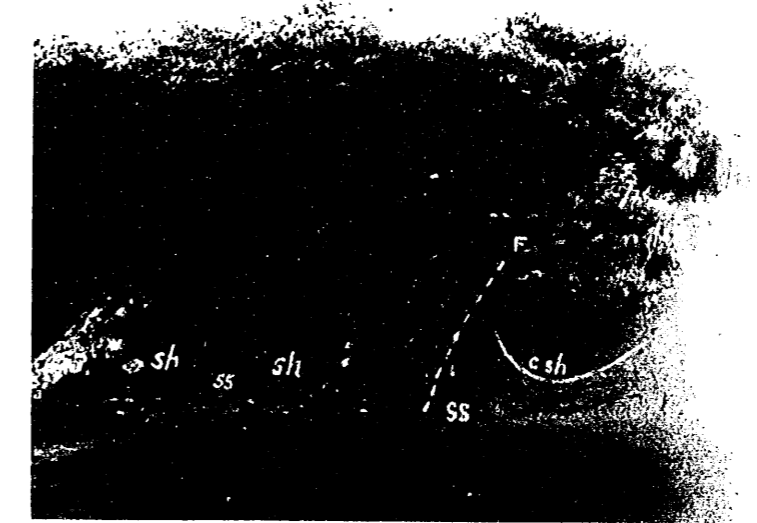
掘ニハ上位ノ地層ヨリ成ル適當ノ構造ヲ選ブベキヲ妥當トシ 現在 調査區域ノ北部
ニ隣接スル牛荷川ノ中流ニ於テ日本石油會社ハ試掘中ナルヲ以テ 同坑井ニ出油ヲ見
タル既ニハ一號及二號斜井ハ重視スペキモノト思考ス

第一百八圖



白主附近 鹽越海蝕臺下懸り谷

第一百九圖



南名好川上流 内灘夾炭層中ノ構曲。斷層
ss=砂岩 sh=頁岩 csh=炭質頁岩

第一百十圖



金敦岩 安山岩(粗面質)岩頭

第一百一圖



崇仁崎 荒貝噴出岩層中ノ凝灰質砂質岩
砾質岩ノ示ス標層

第一百十二圖

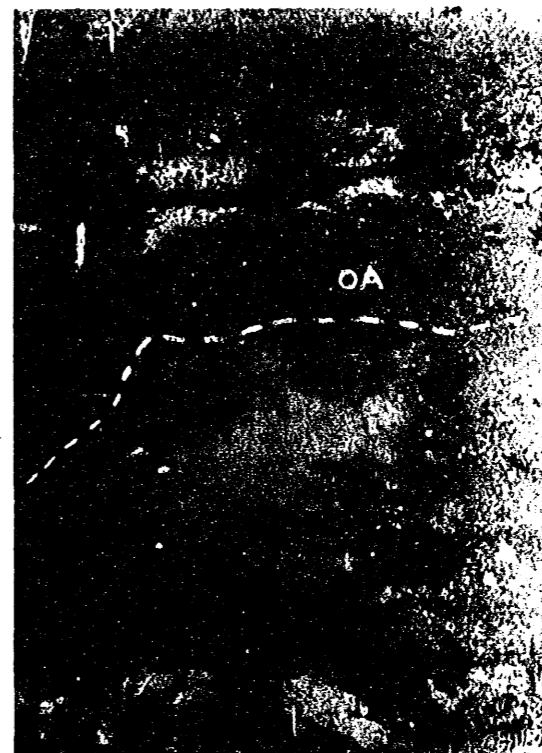


第一百十三圖

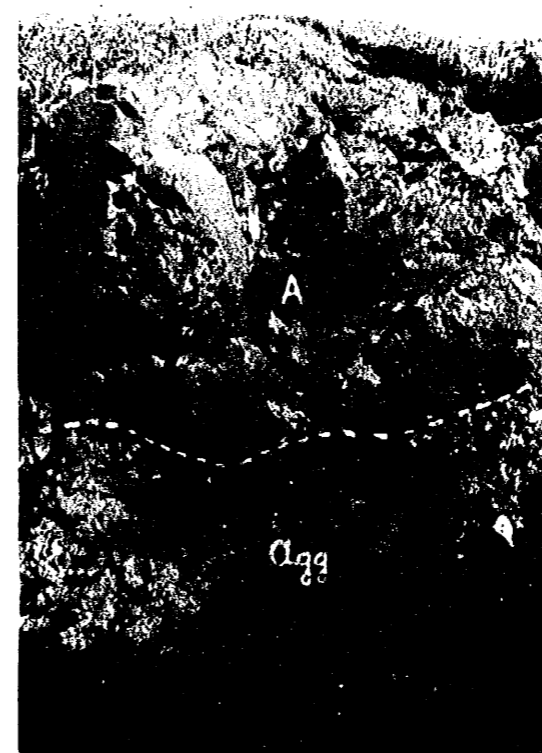


安全峠南西 吐鯨保層上部(U) ト下部(L) の境

第一百十四圖



第一百十五圖



呂馬内ノ北 荒貝噴出岩層中ノ安山岩(A)
岩床(又ハ熔岩)下集塊岩(agg)

宗仁川中流 下串黑色質岩(T)ヲ
貫ク橄欖石安山岩(OA)ノ岩脈

内幌油田地質調査報告(附録)

日本石油株式會社技師 中澤通理

目 次

緒 言	227
第一章 地 形	228
第二章 地 質	228
第三系	229
第四系	231
第三章 地質構造	232
背斜向斜構造	232
斷 層	233
第四章 結 論	233

緒 言

茲ニ内幌油田ト稱スル地域ハ西海岸内幌村ヲ中心トシ 越内川 午荷川 北内幌川 及椎内川ノ流域ニ屬シ 南北約10糠 東西約10糠ノ地域ナリ
野外調査ハ昭和11年7月23日ヨリ8月12日迄21日間行ヒタリ 本調査ハ大正12年樺太廳嘱託安藤昌三郎氏ノ行ヒタル本斗油田調査區域ノ南ニ續キ 且 之ト樺太廳嘱託石崎正義 坂倉勝彦兩氏ノ調査區域トヲ連結シ得ルモノニシテ 本斗背斜南部ノ構造

及牛荷川河口近傍ノ地質構造不明瞭ナル地域ヲ調査スルヲ主眼トセリ

第一章 地 形

調査區域ハ西海岸ノ丘陵性山地ニ屬シ 200乃至300米ノ山峰東西ニ續キ 西海岸ニ向ヒ漸次低ク 海岸ニ於テ概メ70乃至80米ノ海崖ヲナス

區域内ヲ灌流スル河川ハ北ヨリ越内川 牛荷川 北内幌川及椎内川ノ4河川ニシテ流路ハ殆ンド東西ナリ 越内川及北内幌川ハ海岸ヨリ7乃至8秆東ニ源ヲ發シ 其ノ下半流ニ狹小ナル氾濫原ヲ有ス 牛荷 椎内兩河川ハ海岸ヨリ20秆ノ奥地亞庭鞠トノ分水嶺ニ源ヲ發シテ曲流シ 海岸ヨリ10乃至11秆迄比較的廣闊ナル氾濫原ヲ有ス 夫レヨリ上流ハ兩岸通リ峡谷型ヲナス 全般ヲ通ジテ著シキ河岸段丘ノ發達ナシ

地形ノ特殊ナルモノトシテハ海蝕臺地ノ著シキ發達アリ 沿岸全休ニ亘リ80乃至100米ノ臺地發達シ 殊ニ氣主ニ於テハ臺地ノ平坦部面積3平方秆ニ及ブ

地質ニ關聯セル地形ノ特徴トシテハ内幌夾炭層ノ部分ノ崩壊性地貌アリ 殊ニ上部硬質頁岩層ハ岩質堅硬ナル爲兩者ノ境界ニ於テ顯著ナル地形ノ相違ヲ見ル 夾炭層ハ其ノ下部 吐幌保層ト比較スルモ著シク浸蝕ニ弱ク 野外ニ於テ明カニ夾炭層ノ地域ヲ地形ニ依リ認メ得ベシ

吐幌保層下部ナル凝灰質砂岩ハ岩質堅硬ナル爲浸蝕ニ強ク 屢急流 瀧 峽谷ヲ形成ス

第二章 地 質

調査地域ヲ構成スル地質ハ第三系及第四系ニ屬シ 更ニ之ヲ次ノ如ク類別ス

第三系

十和田含化石層（青色砂質頁岩及頁岩質砂岩）

集塊岩及凝灰岩層

八腕嶺層（下部硬質頁岩）

吐幌保層下部（凝灰質砂岩及礫岩）

吐幌保層上部（砂岩及頁岩互層）

内幌夾炭層（褐色粘土質頁岩及石炭）

内幌頁岩層（上部硬質頁岩）

第四系

階段堆積層

沖積層

第三系

地層名ハ大体調査地域内及近傍ノ地名ニ依ル一般使用名ヲ用ヒタリ 十和田含化石層ハ調査地域内露出箇所ニ適當ナル地名ナキ爲 南雲淳二氏ノ十和田地方調査ニ依ル名稱ヲ用ヒ 八腕嶺層モ亦同様ナリ

十和田含化石層

本層ハ調査地域内ノ東端 牛荷澤奥及椎内川第一支流奥ニ於テ背斜軸ノ頂部ニ露出シ 青色乃至灰色ノ砂質頁岩又ハ頁岩質砂岩ヨリ成リ泥灰岩ノ團塊及團塊ヲ含有ス 牛荷澤奥ニテハ此ノ下ニ來ル含炭層トノ境界ニ近ク2乃至3枚ノ礫岩アリ 多クノ介化石ヲ含ム 又 上部ニ近ク含化石帶アリ 上部ノ集塊岩トノ境界ニ近ク黑色頁岩ト稱シ得ラレル薄層アリ

十和田含化石層ノ厚サハ約600米ナリ

集塊岩及凝灰岩層

本層ハ十和田含化石層ニ整合シ牛荷澤奥及椎内川第一支流奥ニ露出ス 又 椎内川本流ノ自旗淵ニモ露出アリ

岩質ハ黑色乃至暗綠色硬質凝灰岩及安山岩ノ集塊岩ヨリ成ル 大部分ハ八腕嶺硬質

内幌油田地質調査報告

頁岩層トリ和田合化石層トノ間ニ存在スルモ 一部ハ硬質頁岩中ニ挿在セラルモノモアリ 層厚ハ略200米 調査地域ノ南部ニ於テハ更ニ厚サヲ減ズルモノノ如シ

八眺嶺層

本層ノ好露出地ハ本斗一豊原間ノ自動車道路ノ切削ニシテ 八眺嶺附近ノ背斜頭部其ノ中心地ナル故ニ調査地域外ナレドモ此ノ地名ヲ採リ八眺嶺層ト稱セリ 調査地域内ニテハ本層ハ吐鰐保第一支流奥 牛荷澤奥 椎内川第一支流奥及椎内川本流安全岬迂回路ニ於テ集塊岩及凝灰岩層ノ上ニ整合ニ 或ハ所ニヨリ後者ヲ挿有シテ露出ス 岩質ハ暗褐色ノ硬質頁岩ニシテ多少凝灰質ナリ 中心部ハ殆ンド頁岩ノミヨリ成リ 少多少質ナル黑色頁岩ノ薄層ヲ挿有スルガ爲ニ硬質頁岩ガ板狀ヲナセル部分アリ 上部ニテ吐鰐保層下部トノ境界ニ近クハ硬質頁岩ニ凝灰質砂岩ヲ交エ互層ヲナス部分モアリ

層厚大約400米ナリ

吐鰐保層下部

本層ハ吐鰐保川第一支流ノ奥 牛荷澤第一瀧附近 椎内川第一支流及椎内川本流安全岬麓ニ露出シ 下部ハ八眺嶺頁岩層ニ整合ニ重ナリ 吐鰐保澤ノ鑄泉場及内幌溫泉澤以南ニ於テハ背斜ノ頂部ヲ古メテ露出ス

岩質ハ帶綠暗灰色ノ凝灰質粗粒砂岩ニシテ 時ニハ小砾岩ヲナス部分アリ 風化セル部分ハ暗綠色ノ汚イ感ジノ砂岩トナル 少數ノ介化石ヲ含ミ 厚サ約300米アリ

吐鰐保層上部

本層ハ調査地域ノ大部分ヲ古メテ露出シ 吐鰐保層下部トハ整合ス 岩質ハ砂岩頁岩互層ニシテ砂岩ハ頁岩ヨリ多量ナリ 砂岩ハ著シキ特色ナキモ下半部ニ能ク發達シ堅硬トナル 頁岩ハ多様ニシテ大体黑褐色粘土質頁岩ナルモ 暗灰色砂質頁岩ノ部分モアリ 又 兩者ノ薄キ縞狀互層ヲナス部分モアリ 下半部ニ於テハ硬質ナル暗褐色頁岩トナリテ稍厚ク部分的ニ發達ス

本層ニハ油砂ヲ含有シ 調査區域ニ於テハ牛荷澤ノ北岸支流ニテ内幌背斜ノ頂部ニ

内幌油田地質調査報告

近ク油砂ノ露出アリ

層厚不同ニシテ内幌背斜ニ於テ700乃至800米 本斗背斜南部ニ於テハ1,000米餘アリ

内幌夾炭層

本層ハ内幌炭田ニ於テ稼行セラル炭層ヲ挿有スルモノニシテ 吐鰐保層下部トハ整合ニ重ナリ 内幌向斜ノ兩翼ニアリ 其ノ東翼ノモノハ牛荷澤北部ニ於テ内幌背斜ノ頂部ヲ捲イテ其ノ東翼ニ出デ 牛荷澤第一背斜トノ間ノ向斜ニ露出ス 牛荷澤胸切斷層以北ニ於テハ本斗背斜ノ西翼ニ帶狀ヲナシテ露出ス 岩質ハ粘土質頁岩ヲ主トシ軟質砂質頁岩アリ 炭層ヲ挿有ス 炭層ハ斷續スルモノ下部ニ近ク厚サ10米程ノモノ1枚アリテ 地質圖ニ記入セル如ク所々ニ露出ス 其ノ他上部ニモ薄層ヲ所々ニ認メ得ルモ著シキモノナシ 一般ニ本層ノ露出ハ不良ナリ 頁岩ハ暗灰色ニシテ浸蝕ニ對シテ弱ク 上下各層トノ境界ハ地形ニ能ク表ル

層厚約150米ナリ

内幌頁岩層

本層ハ内幌向斜及調査地域ノ西部沿海一帶ノ地ヲ古メテ露出シ 下部ノ夾炭層トハ整合ス 岩質ハ多少凝灰質ナル硬質砂質頁岩ニシテ 露出スル部分ハ暗褐色ヲ呈シテ層理ナク 通常不規則ナル6乃至9極大ノ魚鱗狀ニ剝落ス 時ニ泥灰岩ノ大塊ヲ含有ス 下部ノ夾炭層トノ境界ニ近ク硬質頁岩ニ粘土質頁岩ノ薄層ヲ挟ミ 走向傾斜ヲ測定シ得ル部分アリ

層厚ハ上部限界不明ナルモ 1,000米以上ト概算セラル

第四系

第四系ハ調査不充分ナルヲ以テ詳述シ得ザルモ大略2分シ得

一ハ段丘堆積物ニシテ 他ハ河岸兩側及海岸ノ堆積物ナリ 前者ハ洪積世 後者ハ沖積世ニ屬スルモノト解ス

第三章 地質構造

背斜及向斜構造

調査地域ニハ4本ノ背斜軸及3本ノ向斜軸アリ 即チ西部ヨリ内幌向斜 内幌背斜
椎内第二支流向斜 牛荷澤第一背斜 上内幌背斜 牛荷澤向斜 奥内幌向斜及牛荷
澤第二背斜之ナリ

内幌向斜軸ハ内幌ヲ横切り 北 10° 西ノ方向ニ走リ 北ハ氣主附近ヨリ海ニ入ル
兩側ノ傾斜殆ンド等シク 35° 乃至 40° ナリ

内幌背斜軸ハ海岸ヨリ4糠東方ヲ内幌向斜ト同方向(北 10° 西)ニ走ル 牛荷澤洞
切斷層ニ依リ 牛荷 越内兩河川間ニ於テ遮断セラレテ夫レヨリ以北ニハ發展セズ
傾斜ハ西翼 40° 内外 東翼 50° 乃至 60° ニシテ北へ向ヒ沈降シ 牛荷澤以北ニ於テ特ニ
沈降度著シ

椎内第二支流向斜軸ハ内幌背斜ノ東部ニ略同方向(北 15° 西)ニ走ル 牛荷澤洞切
斷層以北ニ於テハ内幌背斜ノ消失ト共ニ自然ニ消失ス 兩側急斜シ牛荷澤以北ニ於テ
ハ 60° 内外ナルモ北内幌澤以南ニ於テハ殆ンド直立ス 内幌村熊谷ノ澤迄ハ軸上或ハ
之ニ近ク石炭ノ露頭アリテ追跡ニ便ナリ

牛荷澤第一背斜軸ハ海岸ヨリ8糠奥ニ北 5° 西ノ方向ニ走ル 本背斜軸ハ本斗背斜軸
(安藤昌三郎氏調査ニ依ル)ガ南端ニ近ク牛荷澤洞切斷層ニ依リ東ニ約500米轉位シタ
ルモノニシテ 北内幌澤以南ハ背斜構造ヲナサズ 傾斜ハ一般ニ緩ク東翼ハ 15° 内外
ニシテ牛荷澤向斜ニ續キ 西翼ハ 15° 乃至 30° ニシテ牛荷澤走向斷層以西ハ椎内第二支
流向斜迄 60° 内外ノ傾斜アリ

上内幌背斜軸ハ牛荷澤第一背斜軸ノ南ニアリ 走向 傾斜等著シク異ナルモ之ニ對
應スルモノト見做シ得 本背斜ハ調査不充分ナルモ椎内川第二支流及本流間ヲ北 40°
西ノ方向ニ走リ 北ハ市街北部ニ於テ背斜構造不明トナリ南ハ調査地域外ニ續ク

東翼ハ椎内川以南ニ於テ 40° 内外 以北ハ 10° 乃至 20° ノ傾斜ヲ示シ奥内幌向斜軸迄續
ク 西翼ハ調査不充分ナルモ概ネ急斜スルモノノ如ク 椎内川第二支流及本流ノ合流
點ニ於テハ向斜軸迄 70° ノ傾斜アリ 著シキ傾立背斜ヲナスモノノ如シ
牛荷澤向斜及奥内幌向斜ハ夫々前述ノ牛荷澤第一背斜及上内幌背斜ノ西方ニ併行シ
テ存在シ 盆地狀構造ヲ構成ス
牛荷澤第二背斜軸ハ調査地域ノ東端ニ其ノ一部ヲ現スモノニシテ 走向北 10° 西
背斜頂部ニ近ヅクニ從ツテ傾斜強キ特性アリ

断層

調査地域内ニハ2ノ顯著ナル断層アリ 一ハ牛荷澤洞切斷層ニシテ 他ハ之ニ殆
ド直交スル牛荷澤走向断層之レナリ

牛荷澤洞切斷層ハ牛荷澤 越内澤ノ中間ヲ殆ンド東西ノ方向ニ走リ 之ヲ境ニシテ
南北ニ著シキ構造ノ相違アリ 其ノ最モ顯著ナルハ南部ノ内幌背斜ガ北部ニ於テ全然
消失スルコトナリ 要スルニ本断層ハ南北兩部ノ皺曲ニ相違アリシ爲ニ生ゼルモノニ
シテ 其ノ相違ハ西部ニ於テ著シク東部ニ於テハ殆ンド喉達ヒテ生ゼルモノノ如シ
牛荷澤走向断層ハ牛荷澤第一背斜ノ西翼ヲ北 10° 西ノ方向ニ走リ 牛荷澤洞切斷層
以北ニ於テハ不明瞭ニシテ 南部ハ上内幌ニ於テ椎内第二支流向斜ト合致スルモノノ
如シ 断層以東ハ牛荷澤第一背斜軸迄 30° 乃至 15° ノ傾斜ナルモ 断層以西ハ向斜軸
迄 60° 以上傾斜ス 本断層ハ牛荷澤洞切斷層ノ成因ト關聯シ 同断層以南ニ於テ内幌
背斜ノ生成ニ伴ヒ急斜セル椎内第二支流向斜ヲ構成スルト同時ニ牛荷澤西翼ニ此ノ断
層ヲ生ゼルモノニシテ 折層衝上断層トモ稱スベキ性質ノ断層ナリ

第四章 結論

調査地域ヲ構成スル地質ハ第三系及第四系ナリ 第三系ハ厚サ3,000米以上アリ 更ニ

内幌油田地質調査報告

7層ニ區分セラレ各層ハ整合ス

背斜構造ヲナセル箇所4個所アルモ 油田トシテ有望ナルハ其ノ中ノ2即チ内幌背
斜及牛荷澤第一背斜ナリ

牛荷澤洞切斷層ハ本區域ヲ構造上南部 北部=2分シ 南部ハ皺曲強ク 北部ニ見
ゲル内幌背斜 唯内第二支流向斜及牛荷澤走向断層ノ構成セラルアリ

断層北部ニハ安藤昌三郎氏調査ニ依ル木斗背斜アリテ石油試掘井3坑アリ 南部ニ
ハ之ニ對應スル牛荷澤第一背斜軸上ニ目下試掘井1坑ヲ掘鑿申ナリ

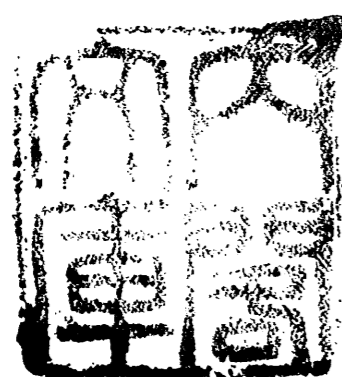
牛荷澤第一背斜ノ南部ハ北内幌澤以南ニ於テ背斜構造不明瞭トナリ 本地域ニ於テ
ハ更ニ試掘スル價值ヲ認メズ

内幌背斜ハ軸ニ近ク油砂モアリ 地質及地質構造ヨリ見ルモ試掘價值アルモノト信
ズ

昭和十三年三月二十五日印刷
昭和十三年三月三十一日發行

権 太 廳

権太豊原市大通南六丁目一番地
印刷者 佐々木 茂一
権太豊原市大通南六丁目一番地
印刷所 権太印刷合資會社
電話 2212番



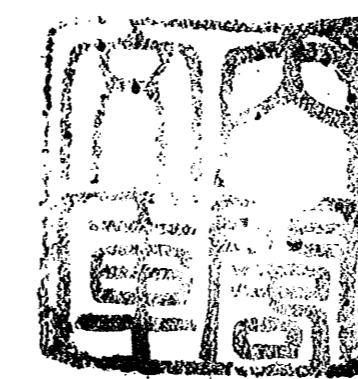
太 樺 鎌 の 參 考 資 料



569
58

太 権 鑄 の 參 考 資 料

内閣文庫	
ハ	一
ノ	冊
五	
九	
一	
号	
和	
書	



目 次

- 樺太ニ於ケル封鎖炭田ニ就テ 一
- 石炭封鎖區域關係法令 一
- 封鎖炭田解封許可條件 二
- 樺太ニ於ケル石炭探掘ニ關スル法律案衆議院議事速記録 三三
- 樺太ノ石炭礦業ト殖民 三七
- 樺太炭ノ島外移出可能豫想量 四五
- 樺太ニ於ケル現在稼行炭礦ノ出炭能率ニ就テ 七五

樺太に於ける封鎖炭田に就て