越後平野海岸部の沖積層の地質構造

Geological structure of the Alluvium along the coastal zone of the Echigo Plain.

宮地良典¹·卜部厚志²·田辺 晋¹·安井 賢³·稲崎富士⁴·鴨井幸彦⁵·中西利典⁶

Yoshinori Miyachi¹, Atsushi Urabe², Susumu Tanabe¹, Satoshi Yasui³, Tomio Inazaki⁴, Yukihiko Kamoi⁵ and Toshimichi Nakanishi⁶

¹地質情報研究部門(AIST, Geological Survey of Japan, Institute of Geology and Geoinformation)

²新潟大学災害復興センター(Recearch Center for Natural Hazzards and Disaster Recovery, Niigata University) ³甲賀地盤調査(Co., Ltd. Koka)

⁴ 地質情報研究部門 / 土木研究所(AIST, Geological Survey of Japan, Institute of Geology and Geoinformation / Public Works Research Institute)

⁵株式会社興和(Co., Ltd. Kowa)

⁶韓国地質資源研究院(KIGAM; Korea Institute of Geoscience and Minereal Resources)

Abstract: The western marginal active faults of the Echigo Plain are west-dipping reverse faults, with high slip rate. The vertical-slip rate of these faults is estimated 2.8-4.0 mm/yr based on the vertical offsets of the 8.0-9.0 cal kyr BP ravinement surface and the around 5.5 cal kyr BP pumice layer. We obtained and analyzed some drilling core samples along the coastal line (GS-NIF and GS-NIK). We conducted high-resolution shallow seismic reflection surveying using Land Streamer at Uchino district, coastal area of the Niigata City to image on- and off-fault deformation structures in a faulted zone. Based on the drilling core analysis, we interpreted seven sedimentary facies; meandering river sediments, salt marsh to tidal flat sediments, offshore sediments, shoreface sediments are deposited since 16 kyr to 10 kyr, and seven rapid sea level rises occurred during this 6 kyrs. This salt marsh to tidal flat sediments distribute on the hanging wall side of the fault. Therefore relative sea level rises were caused by the subsidence of the fault activities.

Keywords: Echigo Plain, Kakuda-Yahiko Fault, Chuseki-so (alluvium), active fault, diatom assemblage, radio carbon age

要 旨

越後平野西縁部の沖積層及びその基盤を大きく変 形させている角田・弥彦断層の活動度を評価するこ とを目的として調査・研究を進めた. 著者らは平成 20年度の調査で、この断層を挟んだボーリング調査 を行い、活断層をほぼ直交方向に横断する沖積層の 時空間分布を検討した結果、角田・弥彦断層の平均 上下変位速度は 2.8~4.0 mm/yr であると考えた(宮 地ほか,2009). 平成21年度は活断層近傍の新潟市 西区五十嵐3の町 (GS-NIK),赤塚 (GS-NAK),西 蒲区竹野(GS-NTN),前田(GS-NMD)および信濃 川河口付近の新潟市中央区入船 (GS-NIF) において ボーリングを掘削し,既存ボーリングと会わせてこ れらを解析した.また、同断層を挟んで6測線で高 分解能反射法地震探査を行った.本報告では海岸に 沿った地域で得られた GS-NIF, GS-NIK ボーリング 及び海岸沿いの国道 402 号線沿いで行った高分解能 反射法地震探査結果について報告する.

これらの調査の結果,越後平野の堆積盆は全体に 西に傾き,西縁の角田・弥彦断層をはさんで大きく 西側が上昇している.この活動度は前述の通り2.8~ 4.0 mm/yrである.ボーリング調査の結果から本地域 の沖積層は,河川成層,塩水~淡水性湿地成層,沖 浜層,外浜層,前浜層に分けられる.塩水~淡水性 湿地成層は約16,000年前~10,000年前に堆積し, 14.8,14.5,13.2,12.5,11.5,11.0,10.5及び9.5千年前の 7回海水が浸入したことが分かった.高分解能反射 法地震探査の結果では,この塩水~淡水性湿地成層 は断層の東(下盤側)で厚く,断層に近づくと薄く なり,上盤側には見られないことからこの地層が断 層の沈降に伴って堆積したと考えられる.この繰り 返しが断層活動に伴う沈降によって海水が浸入した とすると,約1,000年周期で活動していることになる.

1. はじめに

越後平野の沖積層は,平野西部で最も厚く最大層

厚150mを越えている(新潟県地盤図編集委員会編, 2002). 沖積層である白根層はバリアーラグーンシス テムで埋積され、縄文海進以降も複数回の海進-海 退を繰り返している (安井ほか, 2001, 2002). この 海進-海退の繰り返しによりバリアシステムが前進 −後退を繰り返しながら現在の新砂丘 III まで前進し たことが知られている(卜部ほか,2006). 越後平野 西縁部には活動度が高い活断層が北北東-南南西方 向に分布している (小林, 1996). そのうち, 平野の 北西部には角田・弥彦断層(仲川, 1985)が伏在し ている(第1図).この活断層は変動地形学的には, 角田山東縁断層(池田ほか,2002),もしくは,長岡 平野西縁断層帯の弥彦活動セグメント(産業技術総 合研究所,2009)と記載されている.本論はこの研 究のうち、海岸線付近で掘削した3本のボーリング コアおよび2本の既存ボーリングの解析結果につい て報告し、断層の活動履歴について考察する.

従来,角田・弥彦断層の活動度について,下川ほか(1997,2000)は新潟市西浦区巻町(巻GSコア)と同竹野町(竹野町GSコア)でのボーリング調査に基づいて,角田・弥彦断層の平均上下変位速度は約3~4 mm/yrであると推定している.この推定は断層の沈降側の過去6千年間の堆積速度によってなされているので,当時の海水準の標高や堆積環境を考慮していない.こうした問題点を踏まえ,沖積層の層厚がより大きい沿岸部(新潟地盤図編集委員会,2002)において角田・弥彦断層の活動度を評価することを目的として,断層をほぼ直交方向に横断する沖積層の時空間分布を検討した.

平成20年度には、この断層を挟んで新潟市西区赤 塚 (GS-SGT) および金巻新田 (GS-KNM) を掘削し、 断層を横断する沖積層の時空間分布を検討した. そ の結果、この地域の沖積層を下位から、蛇行河川堆 積物・淡水~塩水湿地堆積物・沖浜堆積物・外浜堆 積物・前浜堆積物・後浜堆積物・現世河川および砂 丘堆積物に区分した.これらの中で明瞭な対比層準 であった,8~9千年前に形成された沖浜~上部外浜 堆積物の海進面および約5.4 千年前の上部外浜堆積 物に挟在する軽石質火山灰層の標高差を求めた.こ れらの基準面が形成された当時の地形勾配を加味す ると、角田・弥彦断層の平均上下変位速度は2.8~ 4.0 mm/vr であると考えられた(宮地ほか、2009). 更に淡水~塩水湿地堆積物については、数回の淡水 -塩水湿地環境の繰り返しがあること、この繰り返 しにあわせて堆積速度が速くなっていることがわ かっており,これが断層活動に伴う沈降による物か, 融氷パルスなどによるスパイク的な海水準上昇によ るもの (Bard et al., 1996, Tanabe et al., 2009 など) な のかが問題となっていた.

平成21年度はこれらからわかってきた問題点を解 決するため、陸域において5地点のボーリング調査 と6測線の高精度反射法地震探査調査を実施した(第 2図).本報告は海岸部において実施した2本の 150mクラスのボーリング調査と、断層をまたいだ 測線でランドストリーマーによるP波高精度弾性波 探査を行った結果について報告する.

2. 方法

平成21年度に越後平野の海岸沿いにおいて2本の コアを掘削し、これに沿った国道 402 号線沿いにお いてランドストリーマーによる高精度浅層反射法地 震探査を実施した.角田・弥彦断層の沈降側にあた る新潟市西区五十嵐三丁目の新潟県水産海洋研究所 敷地内(WGS84: N37°51'35", E138°54'34", 標高 8.56 m) において、163m長のGS-NIK コアを、断層から離 れた信濃川河口付近の新潟市中央区入船町4丁目の 国土交通省新潟港湾·空港整備事務所敷地内(WGS84: N37°56'36", E139°3'42", 標高1.42m) において, 145 m 長の GS-NIF コアを掘削した. これにあわせて 新潟市中央区親松地区の排水機場において既存ボー リング OYA(WGS84: N37°52'28.9", E139°1'30.4", 標 高 0.78 m) および新潟市西蒲区鎧潟において掘削さ れた YA コア (WGS84: N37°46'28.3", E138°55'40.2", 標高 1.2 m, Tanabe et al., 2009)の再解析を行った. これと平成20年度に掘削したGS-KNMコアを対比 し、海岸線に平行な測線および直交する測線を設定 し、沖積層の時空分布を検討した.

堆積相については、微細な堆積構造を観察するために、東邦化学工業株式会社製のグラウト剤 SAC-1 を使用して剥ぎ取り標本を作製した.また、管電圧 40kvp・3 mA・8 秒間で発生させた軟 X 線が 1 cm 厚 のスラブ試料を透過した写真を株式会社アールエフ 社製のデジタル X 線センサー NAOMI/ NX-04S を使 用して撮影した.さらに詳細に、堆積環境を推定す るためにスメアスライドを作成して珪藻化石の群集 組成を解析した.

各ボーリング孔を用いてサスペンジョン PS 検層, コンビネーション検層(キャリパ,比抵抗,温度ほか) および温度検層をおこなった.また,堆積物物性を 明らかにするため約 7 cm³のキューブ試料を用いて 約 25 cm 間隔で湿潤かさ密度を測定した.

一方, 堆積年代については, コア試料から産出し た植物片の放射性炭素年代値を測定して, それらを CALIB 5.0. (Stuiver *et al.*, 2005) と IntCal04 (Reimer *et al.*, 2004) で AD1950 = 0 cal BP として暦年較正し た (第1表).

GS-NIF から採取した 46 点の木片と植物片は,名 古屋大学において前処理を行った後に韓国地質資源 研究院(KIGAM)の加速器を用いて,その放射性炭 素年代値を測定した.木片と植物片については,蒸 留水中で超音波洗浄を繰り返し行い,付着物を取り 除いた.その後,1 規定の HCl と NaOH を用いて二 次的生成物を 80℃で溶解除去し,真空乾燥させた. こうして前処理を行った試料は、酸化銅と共にバイ コール管に真空封入した後、燃焼させて CO₂を生成 した(850°C, 2時間).木片と植物片の標準試料と したシュウ酸(NIST HOxII と和光製特級試薬)も、 同様に真空封入・燃焼させた.こうして生成した木 片と植物片、標準試料の CO₂は、精製後、鉄を触媒 とした水素還元法(Kitagawa *et al.*, 1993)によって グラファイトにした.粉末状のグラファイトは、手 動の圧縮装置を用いてターゲットとし、KIGAM の タンデム加速器を用いて放射性炭素年代値を測定し た.測定した放射性炭素年代値は、Reimer *et al.* (2004)のデータセットと CALIB ver.5.0 (Stuiver and Reimer, 1993)を使用して、暦年代に較正した. なお、本研究では"BP"(同位体分別補正年代)と 特筆しない限り、"cal BP"(較正年代)を使用する.

3. 堆積相と年代値

3.1 GS-NIK コア(新潟市西区五十嵐3の町)

GS-NIK からは 10 の堆積相が認定され,そのうち 堆積相 NI2-2~9 は最終氷期最盛期にかけて形成され た堆積相 NIF-1 に不整合に累重する沖積層と考えら れる(第3図). 堆積相 NIF-10 は人工土壌からなる 埋土である.本章では NIF-10 を除いた堆積相の記載 と放射性炭素年代値,解釈を示す.

3.1.1 堆積相 NIK-1(上部更新統)

深度:163.00~150.56 m

全体が河川堆積物からなる. 深度 163.00~ 158.38 mまでは、トラフ型斜交層理が発達する中~ 粗粒砂層を主体としており河川チャネルの層相を示 す. 深度 158.38~150.56 m は細粒砂層の薄層を挟在 する砂質シルト層を主体とし、特に深度 155.00~ 152.00 m の層位ではやや締まった腐植物層や腐植質 シルト層が発達する泥質な氾濫原の環境を示す. 本 層位に含まれる植物片は、約 38.2~29.8 cal kyr BP の 年代値を示す. また、深度 153.38~153.37 m に挟在 する白色火山灰は、AT 火山灰に対比できる.

3.1.2 堆積相 NIK-2 (蛇行河川堆積物)

深度:150.56~142.40 m

深度 150.56~146.00 m は斜交層理が発達する中~ 粗粒砂層を主体としており河川チャネルの層相を示 す. 深度 146.00~142.40 m は細粒~細粒砂層の薄層 を挟在する泥層を主体とする. 泥層は植物片を多く 含み,泥質な氾濫原の環境を示す. 本層位に含まれ る植物片は,約 16.9~16.3 cal kyr BP の年代値を示す. また,深度 149~146 m の中粒砂層には軽石片が多く 含まれる. これらの軽石片は,浅間火山起源の As-K 火山灰に対比できる.

3.1.3 堆積相 NIK-3(淡水~塩水湿地堆積物) 深度:142.40~87.36 m

深度 142.40~102.88 m は主に砂質シルト層と極細 粒~細粒砂層の互層からなり,生物擾乱痕の発達す る層準が認められる. 生物擾乱痕の発達する層準は 珪藻化石群集組成に基づく塩水湿地相に, 生物擾乱 が発達しない層準は淡水湿地相に対応し,本堆積相 中に5~6回程度の淡水と塩水(汽水)の環境の繰り 返しを示している. 深度102.88~87.36mは生物擾乱 痕の発達した砂質シルト~極細粒砂層と細~中粒砂 層の互層からなる. 本層位に含まれる植物片は,約 15~11 cal kyr BP の年代値を示す.

3.1.4 堆積相 NIK-4 (外浜堆積物①) 深度:87.36~77.17 m

比較的淘汰のよい細~中粒砂層で斜交層理や平行 層理が認められる.淘汰のよい砂層は,波浪の影響 をうけて砂層が堆積したことを示しており,下部外 浜の環境を示している.本層位に含まれる植物片は,約10 cal kyr BP の年代値を示す.

3.1.5 堆積相 NIK-5(海進ラグ~沖浜堆積物①) 深度:77.17~50.40 m

本層準基底の深度 77.17~77.00 m は,シルト礫, 貝化石片や細礫を多く含む不淘汰な極粗粒砂層から なる. 基底は浸食面であり, 層相の特徴から海進時 の残留(ラグ)堆積物であると考えられる.深度 77.00~61.00mは、生物擾乱痕の発達した泥質な細 粒砂層や極細粒〜細粒砂層と砂質シルトの互層から なる. 淘汰がよく斜交層理や平行層理が発達した細 粒砂層を挟在することがある. 生物擾乱痕の発達し た泥質な細粒砂層などは砂質シルトを挟在すること から、定常的に波浪の影響を受ける深度よりは深い 環境を示唆している.また、淘汰がよい斜交層理や 平行層理が発達した細粒砂層は暴浪時にやや深い環 境にもたらされたもので, 定常的に波浪の影響を受 ける深度よりは深い環境であることを支持している. 深度 61.00~50.40 m は非常に生物擾乱の発達した泥 質な極細粒砂層や砂質シルト層を主体としており, 特に深度 52.00 m 以浅は全体に腐植質な層相を示し ている.これらの層相は下位層準と比較して泥質で あり,海進の進行により粗粒砕屑物がトラップされ たことを示していると考えられる.本層位に含まれ る植物片は,約7.0~4.4 cal kyr BP の年代値を示す.

3.1.6 堆積相 NIK-6(沖浜堆積物②)

深度:50.40~21.77 m

全体に生物擾乱痕の発達した中粒砂層からなる. 基質はやや泥質であり定常的に波浪の影響を受ける 深度よりはやや深い環境を示している.本層位に含 まれる植物片は,約3.2~2.5 cal kyr BPの年代値を示 す.

3.1.7 堆積相 NIK-7 (外浜堆積物②)

深度:21.77~11.00 m

深度 21.77~21.67 m は, 貝化石片や中礫を含む淘 汰の悪い粗粒~極粗粒砂層で基底は浸食面である. これらは残留堆積物の層相を示しており,後述のよ うにこの上位層準は下部外浜堆積物であることから, 基底の浸食面はラビーンメント面,残留堆積物はラ ビーンメント堆積物と考えられる. 深度21.67~ 16.00 m は、淘汰のよい中~粗粒砂層で斜交層理や平 行層理が認められる.淘汰のよい砂層は、波浪の影 響をうけて砂層が堆積したことを示しており、下部 外浜の環境を示している. 深度16.00~11.00 m は、 淘汰のよい粗粒~極粗粒砂層でトラフ型斜交層理が 発達する.トラフ型斜交層理の発達する淘汰のよい 砂層は、比較的高いエネルギーの波浪や流れによっ て作られる dune の累積によって形成される.これら は、静穏時波浪限界より浅い上部外浜の堆積物であ ると考えられる.本層位に含まれる植物片は、測定 数が少ないが約 1.7 cal kyr BP の年代値を示す.

3.1.8 堆積相 NIK-8(前浜堆積物)

深度:11.00~10.00 m

非常に淘汰のよい中〜細粒砂層からなり,数度傾いた平行葉理が発達する.平行葉理のユニットが下位の平行葉理のユニットを低角に切り込むように累重している場合もある.砂層の淘汰がよいことは,この砂層が定常的に波浪の影響を受けて堆積したことを示唆する.数度傾いた平行葉理は前浜堆積物の特徴であり,前浜の堆積環境であると考えられる.

3.1.9 堆積相 NIK-9(後浜堆積物)

深度:10.00~0.90 m

やや淘汰のよい細~中粒砂層を主体とする.砂鉄 の濃集した薄層や平行葉理がみられることがある. やや淘汰がよく砂鉄による平行葉理がみられる砂層 は,前浜側からもたらされた堆積物と考えられ,後 浜堆積物の特徴を示す.上部は弱く斜交層理のみら れる細粒砂層であり,風成の砂丘堆積物と考えられ る.この層準では測定に十分な量の年代試料が得ら れなかった.

3.1.10 堆積相 NIK-10 (表土)

深度:0.90~0.00 m

掘削地点は砂丘地を造成した部分であるため,表 層は攪乱されている.

3.2 GS-NIF コア(新潟市中央区入船)

GS-NIF からは7つの堆積相が認定され,そのうち 堆積相 NIF-2~7 は最終氷期最盛期にかけて形成され た堆積相 NIF-1 に不整合に累重する沖積層と考えら れる(第4図). 堆積相 NIF-7 は人工土壌からなる埋 土である.本章では NIF-7 を除いた堆積相の記載と 放射性炭素年代値,解釈を示す.本コアの概略柱状 図と年代値は第5 図に示す.

3.2.1 堆積相 NIF-1(後背湿地堆積物)

深度:145.00~135.60 m

本堆積相は、植物根のみられる灰色のシルト層と 泥炭層から構成される(第6図a,b). 深度137.60~ 137.50mには淡灰色の火山灰層がみられ、AT火山灰 と考えられる.本堆積相には、貝化石や生痕化石が みられず、植物根がみられることから、海水の影響 のない、淡水の環境において堆積したと考えられる. また,泥炭層の存在は本堆積相が淡水性の氾濫原に おける後背湿地のような環境において形成されたこ とを示す.

本堆積相からは 30.0~25.1 kyr BP と 16.7 cal kyr BP の放射性炭素年代値が得られている. そのうち深度 141.9 m から得られた年代値は再堆積したものと考え られる.

3.2.2 堆積相 NIF-2 (蛇行河川堆積物) 深度:135.6~110.9 m

本堆積相は層厚がそれぞれ1~3mの砂礫層と泥層 の互層からなる(第6図 c, d). 砂礫層は中礫〜細粒 砂の粒径をもつ砕屑物から構成され,上方細粒化を 示すことが多い.また,砂礫層は上方細粒化せずとも, その堆積構造が下位より、トラフ状斜交層理、緩や かに傾斜した平板状斜交層理, クライミング・リッ プル層理へと変化することがある.シルトから構成 される泥層中には,極細粒砂の平行層理や逆グレー ディング構造,植物根,そして多くの木片と植物片 がみられる.本堆積相には、貝化石や生痕化石がみ られず、植物根がみられることから、海水の影響の ない、淡水の環境において堆積したと考えられる. また、泥層中にみられる逆グレーディング構造は自 然堤防帯の氾濫原洪水堆積物の示相となる堆積構造 である(増田・伊勢屋, 1985).上方細粒化する砂礫 層や砂礫層内部の堆積構造の変化は、河川チャネル の埋積に伴い、流速が減少したことに起因すると考 えられる.GS-NIFでは、このような氾濫原堆積物と 河川チャネル堆積物が互層をなしていることから, 河道の側方移動に伴う、河川チャネルから氾濫原へ の環境変化によって形成されたと考えられる.この ような堆積相は蛇行河川において特徴的であり (Miall, 1992),本堆積相は蛇行河川堆積物と解釈で きる.

本堆積相からは 15.2~12.7 cal kyr BP の放射性炭素 年代値が得られている.しかし,その多くは再堆積 したものと考えられる.そのうち,深度 12.98, 126.60, 125.60, 123.60, 120.30, 114.30 m から得られた 年代値は NIF-2 相の堆積年代を示すと考えられる.

3.2.3 堆積相 NIF-3(汽水から上方深海化する堆積物) 深度:110.9~96.20 m

本堆積相は層厚が 1~3 m の砂層と泥層の互層から 構成され, 貝化石や生痕化石, 植物片が全体を通じ て多く産出する. 生痕化石は一部生物攪乱相を形成 する(第6図 e). 砂層は細粒~中粒砂の粒径をもつ 砕屑物から構成され, 平板状斜交層理やカレント・ リップル層理がみられる. 泥層はシルトから構成さ れ, 局部的に極細粒~細粒砂とリズミカルな細互層 を形成する(第6図 f). 本堆積相からは貝化石や生 痕化石が産出することから, 汽水から海水の環境に おいて堆積したと考えられる. また, リズミカルな 細互層は潮汐の影響を示す可能性がある (Reineck and Singh, 1980). 本堆積相は下位の NIF-2 と上位の NIF-4 と明瞭な境界面を持たずに接することから, 蛇行河川から沖浜にかけた上方深海化相を形成する と考えられる.以上のことから,本堆積相は上方深 海化する潮汐の影響した堆積物と解釈することがで きる.

本堆積相からは 14.7~10.0 cal kyr BP の放射性炭素 年代値が得られている.しかし,その多くは再堆積 したものと考えられる.そのうち深度 103.5, 99.5 m から得られた年代値は NIF-3 相の堆積年代を示すと 考えられる.

3.2.4 堆積相 NIF-4 (沖浜堆積物)

深度:96.20~52.00 m

本堆積相は塊状のシルト層~砂質シルト層から構成され(第6図g.h),シルト層中には貝化石やウニ, 生痕化石が多くみられる.本堆積相にはシルトが卓越して分布することから,暴波時波浪水深限界より も深い環境においてサスペンジョンによって形成されたと考えられる(Walker and Plint, 1992).従って, 本堆積相は沖浜堆積物と解釈することができる.

本堆積相からは 10.0~2.3 cal kyr BP の放射性炭素 年代 値 が 得 ら れ て い る. そ の う ち, 深 度 96.10, 67.40 m から得られた年代値は NIF-4 相の堆積年代を 示すと考えられる.

3.2.5 堆積相 NIF-5(下部外浜堆積物) 深度:52.00~17.00 m

本堆積相は貝化石を多く産出する淘汰の良い極細 粒砂から構成され,局部的に細粒砂やシルトと互層 をなす(第6図i).また,極細粒砂層には緩やかに 傾斜した平板状斜交層理もしくは平行層理がみられ る(第6図j).下位の堆積相 NIF-4 から連続的に粗 粒化する本堆積相は下部外浜において堆積したと考 えられ,淘汰の良い砂層は暴波時に,泥層は晴天時 にサスペンジョンによって堆積したと考えられる (Walker and Plint, 1992).砂層中の緩やかに傾斜した 平板状斜交層理はハンモック状斜交層理を示す可能 性がある.

本堆積相からは 2.3~0.5 cal kyr BP の放射性炭素年 代値が得られている. それら年代値は全て堆積年代 を示すと考えられる.

3.2.6 堆積相 NIF-6(上部外浜堆積物)

深度:17.00~2.80 m

本堆積相は生痕化石を含む極粗粒砂~極細粒砂層 から構成され(第6図k),一部シルト層を狭在する. 砂層中にはトラフ状斜交層理(第6図l)やカレント・ リップル層理がみられる.下位の堆積相 NIF-5 から 連続的に粗粒化する本堆積相は上部外浜において堆 積したと考えられる.粗粒な砂の多くは強い波浪に よって堆積したと考えられる.通常,波浪の卓越し た海浜システムでは,上部外浜において最も波浪の 水理営力が強いため,粗粒な砕屑物が堆積する (Walker and Plint, 1992).従って,本堆積相は上部外 浜において形成されたと考えられる. 本堆積相からは 0.5 と 0.4 cal kyr BP の放射性炭素 年代値が得られており、そのうち 0.4 cal kyr BP の年 代値が堆積年代を示すと考えられる.

4. 珪藻化石と堆積環境

海岸に沿った地域のボーリングコア観察の結果, 沖積層下部の湿地堆積物は,淡水成と塩水性の繰り 返しがみられることがわかった.この繰り返しから 相対的な海進・海退があったことが考えられる.こ の海水の浸入状況を把握する目的で,珪藻化石分析 を行った.分析は,海岸線に直交するGS-NIKコア(65 試料)のほかYAコア(108 試料; Tanabe et al., 2009),GS-NAKコア(59 試料; 稲崎ほか, 2010) 及びGS-KNMコア(85 試料; 宮地ほか, 2009)の 湿地堆積物があらわれる層準について行った.なお, GS-KNMコアについては,平成20年度に実施した 結果を含めて記述する.

4.1 分析方法

試料の処理は, 過酸化水素水によって泥化・漂白 を行う方法(鹿島, 1985)に従って実施し, プレパラー トに定量封入した. 殻片の算定は原則として 10× 100 倍の視野で 200 殻片に達するまで行ったが, 1枚 のプレパラートで 50 殻片に達しない試料はそこで計 数を打ち切った. また, 検鏡した行数から1枚のプ レパラート中の殻片数を算定し, 縣濁水の希釈割合 から, 乾燥試料 1 mg 当りの殻片数を算出した. 1 mg 中の殻片数は, VR:10 殻片未満, R:10~99, C: 100~999, A:1,000~9,999, VA:10,000 殻片以上と した.

種の同定はHustedt (1930a, 1930b~1966), Krammer and Lange-Bertalot (1986~1991), Witkowski *et al.* (2000)を用い,分類体系はRound *et al.* (1990) に従った.また,種の生態(海水生種,海~汽水生種, 汽水生種,汽~淡水生種,淡水生種)は, Vos and de Wolf (1993)のほか,小林ほか(2006),加藤ほか(1977) など日本の現生種の生態に関する多数の文献を参考 とした.

4.2 YA コアにおける珪藻化石群集の特徴と堆積環境

出現する珪藻種組成の変化をもとに、コア毎に珪 藻化石による地層区分を実施した.以下に、各区分 の特徴とそれに基づく堆積環境について述べる.

YA コアでは上位から YA-A~YA-E の 5 つに区分 される (第 7.1 図).

4.2.1 YA-A 帯(深度 1.70 m~23.38 m)

1 mg 中の殻片数は全般的には C と普通である. 淡水生種が卓越し, 5% 以下の海・汽水生種(海水種 +海~汽水生種+汽水種で示す,以下同様)を含む. 全般に淡水種の Synedra ulna Encyonema minutum Cymbella turgidula Gomphonema angustum Gomphonema parvulum Fragilaria vaucheriae, 汽~淡水種の Cocconeis placentula, Rhopalodia gibberula などの付着 生種が卓越する. Aulacoseira 属, Cyclotella 属などの 浮遊生種群は低率である. 淡水で水域があまり広く ない湿地や池沼の環境が推定される. また, 深度 6.3 m, 9.1 m, 10.2 m, 10.7 m, 23.38 m は淡水付着 生の Eunotia 属が 19~45.5%を占め, やや酸性水域 の湿地や池沼の環境が推定される. さらに, 深度 5.2 m は淡水付着生種の Tabellaria 属 (Tabellaria fenestrata と Tabellaria flocculosa) が 47.5%, Eunotia 属が 39% を占め, 湿原の環境が推定される. 一方, 深度 4.2 m は汽水浮遊生種の Cyclotella striata を 3% 含み, 深度 14.66 m は Rhopalodia gibberula が優占種となること から, これらの層準ではやや海水の影響を受けた可 能性がある (第 7.1 図の YA-8, YA-9).

4.2.2 YA-B 帯(深度 24.58 m~26.08 m)

1 mg 中の殻片数は C~A と比較的多い. 淡水付着 生種の Cymbella 属, Encyonema 属, Gomphonema 属, Synedra ulna に 富 む も の の, 淡水 湖 沼 要素 の Achnanthes biasolettiana, Achnanthes linearis, Achnanthidium minutissimum, Placnothidium lanceolatum などが比較的多く出現する. 海・汽水生 種は 0.5% と少ない. 潟湖末期の池沼の環境が推定 される.

4.2.3 YA-C 帯(深度 28.20 m~52.30 m)

1 mg 中の殻片数は VR~C と一般的に少ない. 20 ~80%の海・汽水生種の出現で特徴付けられる(第7.1 図のYA-7).上部(深度28.20~39.70m)と下部(深 度 48.92~52.30 m) では, 海~ 汽水底生種の Diploneis smithii が卓越し,海~汽水底生種の Tryblionella granulata を伴う. そのほか海~汽水底生 種の Diploneis suborbicularis, Navicula formenterae, Pinnularia yarrensis, 海水浮遊生種の Thalassionema *nitzschioides*, 淡水付着生種の Synedra ulna などを伴 う. 一 方, 中 部 (深 度 40.80~47.52 m) は Thalassionema nitzschioides が多く,海生浮遊生種の Coscinodiscus marginatus, Neodenticula seminae, Thalassiosira excentrica, 汽~淡水付着生種の Rhopalodia gibberula, 淡水付着生種の Synedra ulna などを少量伴う、堆積相や古地理的な状況から、潟 湖の環境で、中部で最も海の影響が大きかったこと が推定される.

4.2.4 YA-D 帯(深度 53.02 m~96.82 m)

1 mg 中の殻片数は C~A と比較的多い. 全般的に 淡水付着生種の Cymbella 属, Encyonema 属, Fragilaria vaucheriae, Gomphonema 属, Synedra ulna, 汽~淡水付着生種の Cocconeis placentula などが多く, 汽~淡水底生種の Gyrosigma 属の2種(Gyrosigma acuminatum と Gyrosigma scalproides)の出現ピーク が数回認められる. また,海・汽水生種の Thalassionema nitzschioides, Diploneis smithii, Diploneis suborbicularis, Gyrosigma distortum などを 数~20% 含む. 全般的には、河口など海水の影響を わずかに受ける沼沢地や池沼の環境が推定される. 海・汽水生種や Gyrosigma 属の出現ピークが認めら れる層準(第7.1 図の YA-2~YA6)は、より海水の 影響が大きかったものと考えられる. さらに、深度 75.08 m と深度 91.46 m では、淡水付着生の Eunotia 属 (Eunotia bilunaris が多く、Eunotia praerupta、 Eunotia minor、Eunotia pectinalis がこれに次ぐ)が 30~35%と高率で、酸性水域の湿地や池沼の環境が 出現したものと考えられる.

4.2.5 YA-E 帯(深度 103.66 m~119.56 m)

1 mg 中の殻片数は C~A と比較的多い. 種構成は 上位の YA-D 区分に類似するものの, Gyrosigma 属は 低率である. また, 1 層準を除いて海・汽水生種の 出現率は 5% 以下である. 全般的に淡水で, 水域が あまり広くない湿地や池沼の環境が推定される. た だ, 深度 104.16 m は Thalassionema nitzschioides を 27.5% 含み, 一時的に海水の影響を受けたものと考 えられる (第 7.1 図の YA-1). さらに, 深度 114.88 m は Eunotia 属を 27.5% 含み, 酸性水域の湿地の環境 が出現したことが推定できる.

4.3 GS-NAK-1 コアにおける珪藻化石群集の特徴 と堆積環境

GS-NAK-1 コアでは上位から NAK-A~NAK-C の 3 つに区分される(第7.2 図).

4.3.1 NAK-A 帯 (深度 50.74 m~83.49 m)

1 mg 中の殻片数は全般的には C と普通である. 全 般的に淡水付着生種の Cymbella 属, Encyonema 属, Gomphonema 属, Synedra ulna などが多く, 汽~淡水 底生種の Gyrosigma 属の2種 (Gyrosigma acuminatum と Gyrosigma scalproides)の出現ピークが3回認めら れる. また, 海水浮遊生種の Thalassionema nitzschioides を数~20% 含む. 海·汽水生種は上部(深 度 51.81~52.94 m) で海~ 汽水底生種の Diploneis smithii, Diploneis suborbicularis, Tryblionella granulata などを多く含むほかは低率で、海~汽水底生種の Gyrosigma distortum や Navicula formenterae, 汽水浮 遊生種の Cyclotella striata などがわずかに出現する程 度である.海水表層水が流入しやすい河口付近の池 沼や沼沢地の環境が推定される.海・汽水生種に富 む 深 度 51.81~52.94 m (第 7.2 図 の NAK-6) や, Gyrosigma 属の出現ピークが認められる層準(第7.2 図のNAK-3~NAK-5)は、比較的海水の影響が大き かったものと考えられる.

4.3.2 NAK-B 带(深度 84.14 m~101.64 m)

1 mg 中の殻片数は一般に A~C と多い. 種構成は 上位の NAK-A 区分に比較して, Gyrosigma 属や Thalassionema nitzschioides が低率である. Synedra ulna が多くの深度で優占種となり, そのほか, Cocconeis placentula, Cymbella turgidula, Encyonema minutum, Gomphonema angustatum, Hannaea arcus, Luticola mutica, Rhopalodia gibberula などの付着生種 を一般に伴う. 全般的に淡水で,水域があまり広く ない湿地や池沼の環境が推定される. ただ,深度 88.15~89.35 m, 深度 92.90~93.71 m では, 汽水浮遊 性種の Cyclotella striata, 汽水底生種 Diploneis pseudovalis, 汽~淡水底生種の Gyrosigma scalproides が低率ながら含まれ,若干の海水の影響があったも のと考えられる(第7.2 図の NAK-1~NAK-2).

4.3.3 NAK-C 帯(深度 102.36 m~105.19 m)

沖積層基盤の上部更新統に相当する.1mg中の殻 片数はVRで非常に少ないか,産出しない.わずか の淡水種からなる.

4.4 GS-KNM コアにおける珪藻化石群集の特徴と 堆積環境

GS-KNM-1 コアでは上位から KNM-A~KNM-Cの3 つに区分される(第7.3図).

4.4.1 KNM-A 帯 (深度 26.95~68.26 m)

設片数は R~VRで非常に少ない.海生浮遊生種の
Thalassionema nitzschioides が比較的多く含まれる.
そのほか,海生種では浮遊生種の Coscinodiscus
marginatus, Thalassiosira lineata, Thalassiosira
excentrica, 付着生種の Rhaphoneis amphiceros,海~
汽水浮遊生種の Actinocyclus normanii,淡水生種では
Aulacoseira granulata や Synedra ulna が含まれる.
Thalassionema nitzschioides が比較的多いことから,
淡水が流入する沿岸の海水域の環境が推定される.
堆積相の沖浜,下部外浜,上部外浜に相当する.

4.4.2 KNM-B 帯(深度 69.74~113.90 m)

殻片数は一般に R~C と比較的少ない.淡水種(汽 ~淡水種を含む)と海・汽水生種が混合して出現する. 淡水種では Synedra ulna が最も多く、多くの深度で 優占種となる. そのほか,淡水付着生種の Cymbella turgidula, Encyonema minutum, Gomphonema angustum, Gomphonema parvulum, Nitzschia palea, Rhopalodia gibba, 汽~淡水付着生種の Rhopalodia gibberula, 汽~淡水底生種の Navicula cryptocephala, Gyrosigma acuminatum などが多く出現する. 海・汽 水生種では海~汽水底生種の Tryblionella granulata, Diploneis smithii, Diploneis suborbicularis, Navicula formenterae, Pinnularia yarrensis が多く, 浮遊生種は 低率である.海・汽水生種の出現にはいくつかのピー クが認められる.特定の環境が安定せず,海水と淡 水がせめぎあうような河口域の沼沢地の環境が推定 される.また,海・汽水生種の出現ピークは,明瞭 な海水の浸入を示すものと考えられる(第7.3図の KNM-1~KNM-6). 一方,深度 109.83 m には殻片数 が VA と 非常に 多く, 汽~ 淡水 付 着 生 種 の Pseudostaurosira brevistriata (50.5%) が優占し, Staurosirella pinnata (30.6%) が随伴する群集が出現 し、一時的に富栄養止水域(池沼)の環境が存在し たことも推定される.

4.4.3 KNM-C 带(深度 114.52~148.13 m)

設片数は一般にCと普通である. ほとんどが淡水 種から構成される. 全般的に多い種は付着生種の Cocconeis placentula, Encyonema minutum, Fragilaria capucina var. rumpens, Fragilaria vaucheriae, Gomphonema angustum, Gomphonema parvulum, Reimeria sinuata, Rhopalodia gibberula, Synedra ulna, 底 生 種 の Achnanthidium minutissimum, Navicula cryptocephala な ど で あ る. Aulacoseira 属 や Achnanthes 属などの湖沼種群は低率である. 淡水の 池沼や沼沢地の環境が推定される. また, 深度 126.20 m では Eunotia 属の Eunotia bilunaris (17%) および Eunotia minor (14%) 高率で出現し,酸性水 域の湿地の環境が出現したことも推定される.

4.5 GS-NIK コアにおける珪藻化石群集の特徴と堆 積環境

GS-NIK コアでは上位から NIK-A~NIK-D の 4 つ に区分される (第 7.4 図).

4.5.1 NIK-A 帯(深度 60.66~90.20 m)

設片数は R~VR で非常に少ない.海生浮遊生種の Thalassionema nitzschioides が比較的多く含まれる. そのほか海生種では浮遊生種のCoscinodiscus marginatus, Neodenticula seminae, Thalassiosira excentrica, 淡水生種ではSynedra ulnaやEncyonema minutum が含まれる. Thalassionema nitzschioides が多 いことから,淡水が流入する沿岸の海水域の環境が 推定される. 堆積相の沖浜や下部外浜に相当する.

4.5.2 NIK-B 帯(深度 91.18~138.60 m)

殻片数は一般に C~A と比較的多い.淡水種(汽 ~淡水種を含む)と海・汽水生種が混合して出現する. 淡水付着生種の Cymbella turgidula, Encyonema minutum, Gomphonema angustatum, Reimenia sinuata, Synedra ulna, 汽~ 淡水付着生種の Cocconeis placentula, Rhopalodia gibberula などが多く出現する. また, 汽~ 淡水 底 生 種 の Gyrosigma 属 の 2 種 (Gyrosigma acuminatum \succeq Gyrosigma scalproides) \mathcal{O} 出現ピークが6回認められる.海・汽水生種では海 生浮遊生種の Thalassionema nitzschioides が数~20% 出現するほか, 海~ 汽水底生種の Tryblionella granulata, Diploneis smithii, Diploneis suborbicularis, Navicula formenterae などが低率で出現する. ただ, 深度 97.80~98.43 m では, Diploneis 属や Tryblionella granulata と共に海水付着生種の Cocconeis suctellum が 30~40% と高率で出現する. また, 深度 132.60 m では汽~淡水浮遊生種の Thalassiosira bramaputrae (14.5%) や汽水浮游性種の Cvclotella striata (9%) がやや多く出現する. 全般的に特定の環境が安定せ ず、海水と淡水がせめぎあうような河川下流(河口) の環境が推定される.海・汽水生種や Gyrosigma 属 の2種の出現ピークは、相対的に海水の影響が大き かったことを示すものと考えられる(第7.4図の

NIK-1 \sim NIK-6).

4.5.3 NIK-C 帯(深度 139.78~150.60 m)

設片数は一般に C~A と比較的多い. ほとんどが 淡水種から構成される. 全般的に多い種は付着生種 の Encyonema minutum, Fragilaria vaucheriae, Gomphonema olivaceum, Gomphonema parvulum, Hannaea arcus, Hantzschia amphioxys, Rhopalodia gibberula, Synedra ulna などである. Aulacoseira 属な どの湖沼浮遊種や湖沼に一般的な Achnanthes 属は低 率である. 淡水の池沼や沼沢地の環境が推定される.

4.5.4 NIK-D 帯(深度 152.20 m~154.90 m)

沖積層基盤の上部更新統に相当する.1mg中の殻 片数はR~Aと変化に富む.淡水種が多く, Eunotia 属, Pinnularia 属, Gomphonema 属 が 多 く, NIK-A~ NIK-C 区分には出現しない Diploneis elliptica や Diploneis yatukaensis も低率ながら見られる.また, 深度 153.58 mには海~汽水種の Gyrosigma distortum や Tryblionella levidensis がわずかながら含まれる.全 般に淡水の池沼の環境が推定されるが,一時期海水 の影響を受けたことも考えられる.

4.6 海水の浸入を示す珪藻指標種群について

越後平野西縁部における,海進面形成以前(16~9.4 千年)の堆積物(河川氾濫原相,湿地相,塩分湿地相) 中の珪藻化石群集は、上部更新統と沖積層の最下部 を除いて,淡水種(汽~淡水種を含む)と海・汽水 生種の混合群集からなる.これらのなかで、特定の 種群の出現ピークが複数回認められ、海水浸入の有 効な指標となる可能性がある.

 $- \supset$ it Tryblionella granulata, Diploneis smithii, Diploneis suborbicularis, Navicula formenterae, Pinnularia yarrensis, Cocconeis scutellum からなる海 ~汽水種群(底生・付着生種)の出現ピークである. Tryblionella granulata は Marine brackish epipelon (移 動底生種) に区分され (Vos and De Wolf, 1993), 海 水泥質干潟指標種群(塩分濃度が12‰以上の水域の 泥底に付着生活する種群)に属する(小杉, 1988). Diploneis suborbicularis は海水泥質干潟指標種群の代 表種とされている (小杉, 1988). Diploneis smithii は一般に海~汽水種とされている(Hustedt, 1955: 加藤ほか, 1977: Vos and De Wolf, 1993) が, 現生 種は淡水域にも分布するとされる(小林ほか, 2006). 鹿島 (1986) は Diploneis smithii を Cocconeis scutellum とともに Mb 種群(塩素イオン濃度が 10 ‰ パーミルを越すような高塩分汽水の湖沼などに生息 する)に含めている. 越後平野の白根地域の出現状 況(安井ほか, 2001) をみると, Diploneis smithii は Tryblionella granulata と共産し、有孔虫の出現する深 度で多産することから,ほぼ海~汽水域に生息して いたものと推定できる. Navicula formenterae と Pinnularia yarrensis は生態の詳細な報告が少ないが, 海水~汽水域のみに出現するとされる(Witkowski et *al*, 2000:加藤ほか, 1977).以上の生態情報から, この種群の出現ピーク層準(NAK-6, KNM-1~ KNM-6, NIK-1, NIK-6)は、比較的塩分濃度の高い 汽水域の存在を示すものと推定される.

もう 一 つ は Gyrosigma 属 の 2 種 (Gyrosigma acuminatum と Gyrosigma scalproides) の出現ピーク である. この層準では, Diploneis smithii などの海~ 汽水種群は低率か出現しない. 両種は日本の現生種 の研究では、淡水種とされることが多い(小林ほか、 2006:渡辺, 2005). しかし, Hustedt (1930a) では 汽~淡水種とされ, Vos and de Wolf (1993) はオラ ンダの完新統の情報から, Gyrosigma acuminatum を Marine brackish epipelon としている. また, 越後平野 沖積層では、これら2種は海~汽水種(たとえば *Diploneis smithii*, *Diploneis bombus* など) が低率で出 現する層準に多産している(安井ほか, 2001: Yabe et al., 2004). したがって, Gyrosigma 属の2種の出 現ピーク層準(YA-1~YA-6, NAK-2~NAK-5, NIK-2~NIK-5)は、比較的塩分濃度の低い汽水域の 存在を示すものと推定される.

5. 密度と含水比

密度及び含水比は、コア試料 25 cm~50 cm ごとに 7 cc の帯磁率測定用のキューブに試料をサンプルし、 この湿潤重量をその場で測定した.この湿潤重量を 7 cc で割って湿潤密度を求めた.これを乾燥したも のの重量を測定し同様に乾燥かさ密度を求めた.湿 潤かさ重量と乾燥かさ重量の差から含水比を求めた. その結果については第8 図に示す.

5.1 GS-NIK コアの密度と含水比

GS-NIK コアは下位より更新統からなる NIK-1, 蛇 行河川堆積物からなる NIK-2, 淡水~塩水湿地堆積 物よりなる NIK-3, 外浜堆積物からなる NIK-4, 沖 浜堆積物からなる NIK-5, 6, 外浜堆積物からなる NIK-7, 前浜堆積物からなる NIK-8, 後浜堆積物から なる NIK-9 及び埋立表土からなる NIK-10 に分けら れる.

GS-NIK コアの密度は、第8-a 図に示すとおりである. NIK-1 では砂層では 1.7 g/cm³程度, 泥層では 1.6 g/cm³程度と層相によって大きく密度が異なる. NIK-2 は粗粒堆積物であるにもかかわらず 1.5 g/cm³~1.6 g/cm³ と低い. これは採取時の乱れによる可能性もある. NIK-3 では 1.5 g/cm³~1.7 g/cm³ と差が大きい. 塩成の珪藻化石が算出する層準では、1.5 g/cm³~1.6 g/cm³ と低く、それ以外の層準では 1.6 g/cm³ ~ 1.8 g/cm³ となっている. NIK-4 の砂層では 1.8 g/cm³ 程度と高くなる. NIK-5 では上部ほど細粒になるため密度が小さくなり、NIK-6 では 1.7 g/cm³~1.8 g/cm³ と上部ほど密度が高くなる. NIK-7~9 では 1.7 g/cm³ 程度であるが、上部ほど密度が小さくなる傾向がある.

5.2 GS-NIF コアの密度と含水比

GS-NIK コアの密度は,第8-b 図に示すとおりである.GS-NIF コアは,下位より更新統からなる NIF-1,河川成層よりなる NIF-2,蛇行河川から沖浜にかけての潮汐の影響のある中での深海化のシークエンスを持つ NIF-3,沖浜層からなる NIF-4,下部外浜堆積物からなる NIF-5,上部外浜堆積物からなる NIF-6 に区分される.

GS-NIF コアでは, NIF-1 では湿潤かさ密度は 1.6 g/ $cm^3 \sim 1.7 g/cm^3$, NIF-2 ではばらつきはあるものの 1.7 g/cm³程度, NIF-3 では 1.7 g/cm³~1.8 g/cm³程度 と深い堆積環境になるに伴って密度は高くなる傾向 がある. NIF-4 では泥質になることから密度は小さ くなる. 深度 95 m~80 m までは 1.7~1.65 g/cm³と 徐々に密度が下がり、80mより浅いところでは再び 上部ほど上昇し 1.8 g/cm³となる. NIF-5,6 では再び 1.65 g/cm³まで密度が下がり,砂層では密度は大きく 泥層で小さくなる.全体としては上部ほど上昇し 1.65 g/cm³~1.8 g/cm³となる. 含水比については大き くは密度と逆相関があり, NIF-1 で 30~40, NIF-2 で は上方の粘性土ほど含水率が高くなり30~45とな る. NIF-3 から4 にかけては深くなるほど含水比が 高くなり、深度80mで40と最も高くなり、その上 部では浅くなると共に含水比も小さくなり、深度 55 m 程度で 33 程度になる逆くの字型になる. その 上位の NIF-5 から 6 では NIF-6 に挟まれる泥質部を のぞいてさらに含水比が小さくなり最上部では含水 比20程度になる.

このように沖積層中部の粘土層での深度と含水比 が逆くの字型になる関係は大阪平野の沖積層((社) 土質工学会関西支部ほか編,1992など)などでも同 様の傾向があることが知られている.

6. 反射法地震探查

反射法地震探査の測線は四ッ郷屋浜から内野上新 町を経て新潟県水産海洋研究所までの国道 402 号線 に沿った歩道で実施した.本測線の西半部は平成21 年3月に十木研究所が、東半部は同年7月に産総研 で実施した結果を統合したものである.より浅部の 地層の変形を知ることは、その断層の活動性を評価 するために必要不可欠な情報である. このような浅 部詳細地盤構造情報を得るためには、測定間隔を密 にし, 高周波領域の信号を取り扱う高分解能浅層反 射法地震探査が有効である. 稲崎(1992)は、ケー ブルと地震計を一体化したツールである「ランドス トリーマー」を考案し、交通量の多い都市域でも高 品質の記録断面が得られることを示した(稲崎, 1997). 越後平野西縁においては, P波ランドストリー マーによって詳細な地下地質構造の解明を行ってい る(稲崎・加野, 1999).本測線は平成20年度に本 プロジェクトで行った浅部地下構造調査の一部であ る(山口ほか,2009).山口ほか(2009)では,地震 計間隔を2mとし,全体の地質構造の解明を行った. 本調査では,より地下浅部の地下地質構造の解明を 目的として行った.本調査では,このうち断層に近 い測線長2150mの区間で海岸までの距離は200~ 300mの地点で観測を行った.平成21年7月に行っ た主要な諸元を第2表に示す.受振には144 chのラ ンドストリーマーを用い,受振器は間隔1mとした. 発信は,ドロップヒッターを用い,発信はランドス トリーマーの西端から1m西で発信した.国道402 号線は交通量が多く車両ノイズを避けるため交通の 途絶えたタイミングで発信した.また,途中に堆肥 工場があり,ここで発生する低周波のノイズは避け ることができなかった.

この探査記録を第9a図に示す.全体として反射面は300~350 ms程度まで確認できる.特に強い反射面は,測線東端部の1750~2150 m地点で160~170 ms程度の深さに強い反射面があり,いくつかの小断層でずれながら西に向かって浅くなり,測線西端付近では70~100 msの深さでは強い反射面が見られる.西部でこの反射面はうねった面を形成しており,350~550 m地点で高まりを作っている(第9b図).断層上盤側に見られるこのような高まりは,本測線南方の新潟県西区赤塚地区でもみられている(稲崎ほか,2010).一方,測線東部で90~110 msの深さにも強い反射面が見られ,これもうねりながら,中央部で前述の強い反射面の上に重なる.

7. 考察

7.1 海域の侵入と断層活動時期

角田・弥彦断層は、平均変位速度 2.8~4 mm/yr で 活動していることが平成20年の調査でわかった(宮 地ほか, 2009). 海岸に近いボーリングコアの解析の 結果, 越後平野の沖積層は, 16,000年前~13,500年 前まで河川成から沼沢地のような環境で堆積し、現 在の海岸に近いところでは15,000年前から、内陸で も 13.500 年前以降約 10.000 年前まで塩成と淡水成の 湿地環境を繰り返している(第10a図). 更に 9,200 年前ごろに海水準が最高に上昇した頃沖浜環境とな る. その後 YA コアと GS-KNM コアの間にバリアシ ステムが形成され, YA コア側では潟湖の環境に,海 側では外浜システムから前浜, 後浜と浅くなり, 現 在の砂丘堆積物となる. 珪藻分析から湿地環境の時 期に数度の塩成湿地環境と淡水成の湿地環境の繰り 返しが見られる.このことは湿地環境のなかでスパ イク的に海水が流入していることを示している.ス パイク的な海水の流入の原因としては、融氷パルス のような海水準の上昇(Bard et al., 1996, Tanabe et al., 2009 など)と地震活動による平野の沈降によること の2つが考えられる.今回,この海水の流入は14.8.

14.5, 13.2, 12.5, 11.5, 11.0, 10.5 及び 9.5 千年に認めら れた(第10b図). このうちいくつかは海水準上昇の 可能性もあるが,約1,000 年以内に沈降が繰り返さ れていた可能性がある.

7.2 反射法地震探査断面と GS-NIK コアの対比

今回実施した高分解能 P 波反射法地震探査におい て,第 9b 図のような断面が得られた.この断面と GS-NIK コア及び四ツ郷屋コアを対比すると,東部 で 300~350 ms から西部で 160~170 ms に撓曲する 明瞭な反射面が沖積層基底面に対比される.また, 測線東部で 70~100 ms の反射面は NIK-3 の外浜の砂 層に対比される.測線東部の 100~300 ms の反射面 は西部では撓曲しながらせん滅している.この層は GS-NIK では約 15~9 千年前の塩成~淡水成の湿地 が繰り返す環境の地層にあたり,これがせん滅する ことはこの地層が断層運動によって沈み込んだとき に海水が流入するという堆積環境変化と整合的であ る.

8. まとめ

本研究により,越後平野の沖積層は,16,000年前 ~13,500年前まで河川成から沼沢地のような環境で 堆積し,15,000年前~13,500年前以降約10,000年前 まで塩成と淡水成の湿地環境を繰り返していたこと がわかった.更に9,200年前ごろに海水準が最高に 上昇した頃沖浜環境となった.その後バリアシステ ムが形成され,YAコア側では潟湖の環境に,海側 では外浜システムから前浜,後浜と浅くなり,現在 の砂丘堆積物となった.

角田・弥彦断層は,平均変位速度2.8~4 mm/yrで活動しており,15,000年前~9,500年前の間は約1,000年おきに活動を繰り返していた可能性がある.この断層活動により越後平野は中心部が沈み込み,全体として西に傾く構造となっている.

海岸のランドストリーマー探査の結果,数枚の明 瞭な反射面を確認した.これらをボーリングデータ と対比すると,約16,000年前の沖積層基底層, 10,000年前~8,000年前の海進堆積物(沖浜層基底), 及び約5,000年前の下部外浜層と上部外浜層境界に 明瞭な反射面が見られる.これらの反射面の一部は 海域にもつながり,海陸の地質構造を総合的に理解 するうえで重要な情報となる.

謝辞 本研究を進めるにあたり,国土交通省北陸地 方整備局新潟港湾・空港整備事務所及び新潟県水産 海洋研究所にはボーリング掘削に際して便宜供与い ただいた.新潟市市役所,新潟市西区内野地区の皆 様には道路使用に際してご協力とご理解をいただい た.以上の方々に記して感謝いたします.

文 献

- Bard, E., Hamelin, B., Arnold, M., Montaggioni, L., Cabioch, G., Faure, G., and Rougerie, F. (1996) Deglacial sea-level record from Tahiti corals and the timing of global meltwater dischange, *Nature*, **382**, 241-244.
- (社) 土質工学会関西支部・関西の大深度地盤の地質 構造とその特性の研究委員会・地下空間の活用 と技術に関する研究協議会編(1992) 関西地盤.
 (社) 土質工学会関西支部, 213p.
- Hustedt, F. (1930a) Die Susswasser-flora Mitteleuropas. Helf 10: Bacillariophyta (Diatomeae). Gustav Fischer, Jena, 466p.
- Hustedt, F. (1930b-1966) Die Kieselalgen. Deutschlands, Osterreichs und der Schweiz, unter Berucksichtigung der ubrigen Lander Europas sowie der angrenzenden Meeresgebiete, 1 Teil : 920pp., 2 Teil : 845pp., 3 Teil : 816pp., Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig.
- Hustedt, F. (1955) Marine littoral diatoms of beaufort, North Carolina. Durham, North Carolina. Duke University Press, 51p.
- 池田安隆・宮内崇裕・渡辺満久・佐藤比呂志・今泉 俊文・高田圭太(2002)新潟平野周辺の断層帯. 第四紀逆断層アトラス,東京大学出版会,124-146.
- 稲崎富士(1992)地盤調査技術の開発.地下空間利 用技術の開発報告書(第3分冊).建設省, 2-26.
- 稲崎富士(1997) 断層調査法の開発.大都市地域に おける地震防災技術の開発.土木部会研究報告 書,建設省土木研究所,68-77.
- 稲崎富士・加野直巳(1999)高分解能S波反射法及 びサイスミックコーン貫入試験による角田・弥 彦断層群の浅部構造調査.平成10年度活断層・ 古地震研究調査概要報告書(地質調査所速報 no. EQ/99/3), 59-68.
- 稲崎富士・宮地良典・ト部厚志・楮原京子(2010) 高分解能反射法地震探査による新潟市赤塚地区 における越後平野西縁断層の浅部変形構造イ メージング.地質調査総合センター速報:平成 21 年度沿岸域の地質・活断層調査研究報告, no.54, 153-166.
- 鹿島 薫(1985) 銚子半島高神低地の完新世における珪藻群集の推移と古海水準.第四紀研究, 24, 125-138.
- 鹿島 薫(1986)沖積層中の珪藻遺骸群集の推移と 完新世の古環境変遷.地理学評論, 59, 383-403.
- 加藤君雄・小林 弘・南雲 保(1977) 八郎潟調整 池のケイソウ類.八郎潟調整池生物相調査会報 告,63-137.

- 小林巌雄(1996)越後平野地下の第四系.第四紀研究, 35, 191-205.
- 小林 弘·出井雅彦·真山茂樹·南雲 保·長田敬 五 (2006) 小林弘珪藻図鑑, 第1巻. 内田老鶴圃, 東京, 531p.
- 小杉正人(1988) 珪藻の環境指標種群の認定と古環 境復原への応用.第四紀研究, 27, 1-20.
- Kitagawa, H., Masuzawa, T., Nakamura, T. and Matsumoto, E. (1993) A batch preparation method for graphite targets with low background for AMS ¹⁴C measurements. *Radiocarbon*, **35**, 295–300.
- Krammer, K. and Lange-Bertalot, H. (1986-1991)
 Susswasserflora von Mitteleuropa. Bacillariophyceae,
 Gustav Fischer, Verlag, Stuttgart, 1 Teil : 876p., 2
 Teil : 610p., 3 Teil : 576p., 4 Teil : 437p.
- 増田富士雄・伊勢屋ふじこ(1985)"逆グレーディン グ構造":自然堤防帯における氾濫原洪水堆積 物の示相堆積構造.堆積学研究会報, no.22/23, 108-116.
- Miall, A. D. (1992) Alluvial Deposits. *In* Walker, R. G. and James, N. P. eds., *Facies Models: response to sea level change*. Geol. Assoc. Canada, 119-142.
- 宮地良典・中西利典・卜部厚志・田辺 晋・稲崎富士・ 安井 賢・小松原琢・水野清秀(2009)ボーリン グコア解析による角田・弥彦断層の活動度評価. 地質調査総合センター速報:平成20年度沿岸 域の地質・活断層調査研究報告, no.49, 101-120.
- 仲川隆夫(1985)新潟平野の上部更新統・完新統-とくに沈降現象との関係について-.地質学雑 誌,91,619-635.
- 新潟県地盤図編集委員会編(2002)新潟県地盤図お よび新潟県地盤図説明書.(社)新潟県地質業 協会,66p.+4図.
- Reimer, P. J., Baillie, M. G. L., Bard, E., Bayliss, A., Beck, J. W., Bertrand, C. J. H., Blackwell, P. G., Buck, C. E., Burr, G. S., Cutler, K. B., Damon, P. E., Edwards, R. L., Fairbanks, R. G., Friedrich, M., Guilderson, T. P., Hogg, A. G., Hughen, K. A., Kromer, B., McCormac, F. G., Manning, S. W., Ramsey, C. B., Reimer, R. W., Remmele, S., Southon, J. R., Stuiver, M., Talamo, S., Taylor, F. W., van der Plicht, J. and Weyhenmeyer, C. E. (2004) IntCal04 Terrestrial radiocarbon age calibration, 26-0 ka BP. *Radiocarbon*, 46, 1029-1058.
- Reineck, H.E. and Singh, I.B. (1980) *Depositional Sedimentary Environments*. Springer-Verlag, 551p.
- Round, F. E., Crawford, R. M. and Mann, D. G. (1990) The Diatoms. Biology and morphology of the genera. Cambridge University Press, Cambridge. 747p.
- 産業技術総合研究所(2009)活断層データベース 2009年7月23日版.産業技術総合研究所研究 情報公開データベースDB095,産業技術総合研 究所.

- 下川浩一・粟田泰夫・佐竹健治・吉岡敏和・七山 太・ ガ谷愛彦・小松原 琢・羽坂俊一・重野聖之 (1997) 地形・地質調査1.科学技術振興調整費 日本海東縁部における地震発生ポテンシャル評 価に関する総合研究(第 I 期平成 6~8 年度) 成果報告書,科学技術庁, 67-84.
- 下川浩一・粟田泰夫・佐竹健治・吉岡敏和・七山太・ ガ谷愛彦・小松原 琢・羽坂俊一・重野聖之 (2000)地形・地質調査1.日本海東縁部におけ る地震発生ポテンシャル評価に関する総合研究 (第Ⅱ期平成9~10年度)成果報告書,科学技 術庁,65-85.
- Stuiver, M. and Reimer, P. J. (1993) Extended ¹⁴C database and revised CALIB radiocarbon calibration program. *Radiocarbon*, **35**, 215-230.
- Stuiver, M., Reimer, P.J., and Reimer, R.W (2005) CALIB 5.0. http://calib.qub.ac.uk/calib/calib.html
- Tanabe, S., Tateishi, M. and Shibata, Y. (2009) The sealevel record of the last deglacial in the Shinano River inciced-valley fill, Echigo Plain, central Japan. *Marine Geology*, 266, 223-231.
- ト部厚志・吉田真美子・高濱信行(2006) 越後平野 の沖積層におけるバリアー-ラグーンシステム の発達様式. 地質学論集, no.59, 111-127.
- Vos, P.C. and H. de Wolf (1993) Diatoms as a tool for reconstructing sedimentary environments in coastal wetlands; methodological aspects. Hydrobiologia, 269/270, 285-296.
- Walker, R.G. and Plint, A.G. (1992) Wave- and stormdominated shallow marine systems. *In*: Walker, R.G. and James, N.P. eds., *Facies Models: Response to Sea Level Change*. Geol. Assoc. Canada, 219-238.
- 渡辺仁治(2005)淡水珪藻生態図鑑. 内田老鶴圃, 東京, 666p.
- Witkowski, A., Lange-Bertalot, H. and Metzeltin, D. (2000) Diatom flora of marine coasts I. In Lange-Bertalot, Iconographia Diatomologica Annotated Diatom Micrographs, 7, Koeltz Scientific Books, 925p.
- Yabe, H., Yasui, S., Urabe, A. and Takahama, N. (2004) Holocene paleoenvironmental changes inferred from the diatom records of the Echigo Plain, central Japan. Quaternary International, **115-116**, 117-130.
- 山口和雄・住田達哉・加野直巳・大滝壽樹・伊藤 忍・ 横田俊之・横倉隆伸(2009)越後平野西部の沿 岸陸域における浅部地下構造調査.地質調査総 合センター速報:平成20年度沿岸域の地質・ 活断層調査研究報告, no.49, 37-44.
- 安井 賢・小林巌雄・鴨井幸彦・渡辺秀男・石井久 夫(2001) 越後平野中央部,白根地域における 完新世の環境変遷. 第四紀研究, 40,121-136.

安井 賢・鴨井幸彦・小林巌雄・卜部厚志・渡辺秀男・ 見方 功(2002) 越後平野北部の沖積低地にお ける汽水湖沼の成立過程とその変遷.第四紀研 究,41,185-197.

(受付:2010年10月20日,受理:2010年12月23日)



 第1図 調査地点位置図.○は、ボーリングコア掘削地点をしめす. 沖積層基底図は新潟県地盤図編集委員会(2002)による.
 Fig 1. Index map of the survey area. ○ means drilling site. The contour map from Niigata Geotechnical Consultants Association (2002).



- 第2図 越後平野周辺陸域の学術ボーリング,及び反射法地震探査測線.ボーリング:GS-NIF:新潟市中央区入船(本報告), NIS:新潟市中央区西堀(本報告),MG:新潟市升岡(ト部・高濱,2002:Urabe et al.,2004),GS-NIK:新潟市 西区五十嵐(本報告),YO:新潟市西区四ッ郷屋,NU:新潟大学,OT:新潟市西国赤塚(宮地ほか,2006),YA:新 潟市鎧潟(Tanabe et al.,2009),GS-KNM:新潟市西区金巻新田,GS-SGT:新潟市西区赤塚(宮地ほか,2009), AK-1,GS-NAK:新潟市赤塚(同地点で再掘削:ト部ほか,2006:稲崎ほか,2011),Takenomachi-GS:新潟市西 蒲区竹野町,Maki-GS:新潟市西蒲区巻町(下川ほか,1999),GS-NTN:新潟市西蒲区竹野町,GS-NMD:新潟市 西蒲区前田地区(ト部ほか,2011),HZMK-1~4:新潟市西蒲区竹野町周辺の軍列ボーリング(石山ほか,2009). 反射法地震探査測線:新潟1:新潟市西区越前浜~五十嵐浜(山口ほか,2009),PW/GS_NYG_PLS:新潟市西区 方野新町周辺(本報告),GS_AK_SLS,GS_AK_SLS2:新潟市西区赤塚(稲崎ほか,2011),AK-L1:新潟市西区赤 塚(ト部ほか,2007).AK_PLS:新潟市西西志塚(稲崎ほか,2011),GS_MN_P:新潟市西蒲区松之尾地区(加 野ほか,1999),MN_S:新潟市西蒲区松之尾地区(稲崎ほか,1999),GS_MN_CDP:新潟市西蒲区松之尾地区(楮 原ほか,2011),GS-TK1-SLS,GS-TK2-SLS:新潟市西蒲区竹野町(ト部ほか,2011),新潟2009:新潟沿岸部海陸 接合測線(楮原ほか,2011).
- Fig. 2 Drilling sites and the limes of the seismic reflection survey around the Echigo Plain.

| | GS-NIK | | 0 | 2000 | 40 | 00 | 6000 | 8000 |) 100 | 00 12 | C14 age 000 140 | (cal yr. BP) 000 |
|------------|--------|--|---|------|----|------|--------|------|-------|-------|--------------------|---------------------|
| n core (m) | | NIK-9(後浜堆積物) well sort.mf.sd. 平行葉理•砂鉄 NIK-8(前浜堆積物) NIK-7(外浜堆積物(2)) ^{very well sort.mf.sd.} well sort mc.sd. | | | | | | | | | | |
| depth ii | | Ill sort. cvc.sd. | | + | | | | | | | | |
| 40 - | | NIK-6(冲决难積物(2)) bioturb. m.sd. | - | | + | | | - | | | | |
| 60 - | | | - | | + | ŧ. + | • • | | | | | |
| - 80 - | | _lag_vc.sd. shell flag., NIK-4(外浜堆積物①) well sorted fm.sd | | | | | | + | | + | | |
| 100 - | | u | | | | | | | | + + | + _+ + +‡ * | |
| 120 - | | NIK-3(淡水〜塩水湿地堆積物) alt. sandy silt/vff sd., 生痕ありとなしが繰り返す | | | | | | | | + | ** ** * | + |
| 140 - | | | | | | | | _ | | | | + |
| 160 - | | <u></u> AT NIK-1(上部更新統) ■ | | | | | | | | | | |

第3図 GS-NIK コアの堆積相および放射性炭素同位体年代値.

Fig. 3 Sedimentary column and radiocarbon ages of the GS-NIK core sediment.

越後平野海岸部の沖積層の地質構造



15



第5図 GS-NIFの放射性炭素同位体年代. Fig. 5 Radiocarbon age of the GS-NIF.



- 第6図 GS-NIF-1の堆積相の写真.(a) NIF-1,掘削深度137.90~137.40 m, AT 火山灰層を境として黒色の泥炭質泥層から灰色のシルト層へと変化する.(b) NIF-1,掘削深度137.00~136.50 m,泥炭層.(c) NIF-2,掘削深度134.00~133.50 m,細礫層.(d) NIF-2,掘削深度120.50~120.00 m,灰色のシルト層と極細粒砂層.シルト層には植物根がみられる.(e) NIF-3,掘削深度110.70~110.20 m,生物攪乱をうけた青灰色の細粒砂~シルト層.(f) NIF-3,掘削深度109.70~109.20 m,極細粒砂とシルトのリズミカルな細互層.(g) NIF-4,掘削深度84.50~84.00 m,青灰色の塊状シルト層.(h) NIF-4,掘削深度57.80~57.30 m,塊状の砂質シルト層.(i) NIF-5,掘削深度38.60~38.10 m,青灰色の極細粒砂層と黒色のシルト層の互層.(j) NIF-5,掘削深度36.00~35.50 m,平行葉理のみられる極細粒砂層.軟X線写真(陰画).(k) NIF-6,掘削深度13.90~13.40 m,極粗粒砂層.(l) NIF-6,掘削深度16.75~16.25 m,トラフ型斜交層理のみられる中粒砂層.軟X線写真(陰画).(m) NIF-7,掘削深度1.00~0.50 m,埋土.
- Fig. 6 Selected photographs of sedimentary facies identified in the GS-NIF-1 core sediment. Scale bar, 10 cm. (a) NIF-1, 137.90-137.40 m depth in core, black-colored peaty mud bed turns into gray-colored silt bed bounded by AT volcanish ash bed (AT). (b) NIF-1, 137.00-136.50 m depth in core, peat bed. (c) NIF-2, 134.00-133.50 m depth in core, granule bed. (d) NIF-2, 120.50-120.00 m depth in core, gray-colored silt bed and very fine sand bed. Rootlets occur in the silt bed. (e) NIF-3, 110.70-110.20 m depth in core, bluish gray-colored fine sand to silt bed. (f) NIF-3, 109.70-109.20 m depth in core, thin alternation of very fine sand and silt. (g) NIF-4, 84.50-84.00 m depth in core, bluish gray-colored massive silt bed. (h) NIF-4, 57.80-57.30 m depth in core, massive sandy silt bed. (i) NIF-5, 38.60-38.10 m depth in core, alternation of bluish gray-colored very fine sand bed and black-colored silt bed. (j) NIF-5, 36.00-35.50 m depth in core, parallel laminated very fine sand bed. Radiograph (negative). (k) NIF-6, 13.90-13.40 m depth in core, very coarse sand bed. (l) NIF-6, 16.75-16.25 m depth in core, trough cross-stratified medium sand bed. Radiograph (negative). (m) NIF-7, 1.00-0.50 m depth in core, artificial soil.



第 7a 図 YA コアの珪藻化石群集組成と堆積環境の変遷. Fig. 7a Stratigraphic distribution of ecology, frequency of some distinctive diatom spicies of genera and diatom division. YA core.



第7b図 GS-NAK コアの珪藻化石群集組成と堆積環境の変遷. Fig. 7b Stratigraphic distribution of ecology, frequency of some distinctive diatom spicies of genera and diatom division. GS-NAK core.











第8図 ボーリングコアのキューブ試料から測定した湿潤かさ密度と含水比 (a: GS-NIK, b: GS-NIF). Fig. 8 Bulk densities and water ratios of the GS-NIK and GS-NIF core.



第9図 PW/GS_NYG_PLS 反射法地震探査断面図 (a),およびその解釈 (b). Fig. 9 A stacked time section (a) and an interpreted time section (b) along PW/GS_NYG_PLS line.







25

| Depth (cm) | | | Matorial | Convention | al age (BP): | Calibrated a | Sample ID | | |
|------------|-------------------|-------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|--|
| Medium | Medium Top Bottom | | Wateria | Medium Error | | Youngest | Oldest | (KIGAM-) | |
| 645 | - | - | Plant fragment | 420 | 50 | 320 | 540 | OTg090209 | |
| 917 | 914 | 920 | leaf | 250 | 50 | 0 | 460 | OTg090216 | |
| 1774 | 1772 | 1775 | Plant fragment | 510 | 50 | 490 | 650 | OTg090210 | |
| 2624 | 2621 | 2626 | Plant fragment | 1320 | 50 | 1090 | 1330 | OTg090211 | |
| 3537 | 3536 | 3538 | Plant fragments | 1570 | 50 | 1350 | 1560 | OTg090212 | |
| 4616 | - | - | Plant fragment | 2010 | 60 | 1830 | 2120 | OTg090213 | |
| 5222 | 5220 | 5223 | Plant fragment | 2240 | 50 | 2150 | 2350 | OTg090214 | |
| 6735 | - | - | wood | 3460 | 60 | 3580 | 3880 | OTg090215 | |
| 8970 | - | - | wood | 8830 | 90 | 9610 | 10180 | OTg090217 | |
| 9572 | 9570 | 9573 | Plant fragment | 8900 | 100 | 9680 | 10240 | OTg090278 | |
| 9610 | - | - | wood | 8540 | 80 | 9330 | 9700 | OTg090279 | |
| 9844 | 9843 | 9845 | Plant fragment | 9530 | 90 | 10590 | 11160 | OTg090280 | |
| 10055 | 10053 | 10057 | Plant fragment | 11170 | 110 | 12750 | 13280 | OTg090282 | |
| 10105 | - | - | Plant fragment | 10940 | 120 | 12620 | 13100 | OTg090283 | |
| 10163 | 10162 | 10163 | wood | 12560 | 110 | 14180 | 15170 | OTg090284 | |
| 10430 | 10428 | 10431 | Plant fragment | 11070 | 100 | 12680 | 13160 | OTg090286 | |
| 10473 | 10470 | 10475 | Plant fragment | 11530 | 100 | 13180 | 13640 | OTg090287 | |
| 10590 | 10589 | 10591 | Plant fragment | 11150 | 140 | 12700 | 13290 | OTg100038 | |
| 10790 | - | - | Plant fragment | 11220 | 90 | 12850 | 13310 | OTg090290 | |
| 11079 | 11077 | 11080 | Plant fragment | 11940 | 130 | 13450 | 14070 | OTg090292 | |
| 11222 | 11221 | 11223 | wood | 11000 | 80 | 12680 | 13090 | OTg090294 | |
| 11304 | 11302 | 11306 | Plant fragment | 10760 | 90 | 12550 | 12880 | OTg090295 | |
| 11662 | 11661 | 11663 | Plant fragment | 12770 | 90 | 14650 | 15850 | OTg090298 | |
| 11811 | 11809 | 11812 | wood | 12070 | 90 | 13740 | 14150 | OTg090300 | |
| 11975 | - | - | Plant fragment | 11490 | 100 | 13140 | 13590 | OTg090301 | |
| 12280 | - | - | Plant fragment | 12850 | 100 | 14900 | 16150 | OTg090302 | |
| 12357 | 12356 | 12358 | Plant fragment | 11440 | 90 | 13120 | 13470 | OTg090303 | |
| 12563 | - | - | Plant fragment | 12390 | 100 | 14040 | 15000 | OTg090201 | |
| 12661 | 12660 | 12661 | Plant fragment | 12590 | 90 | 14230 | 15180 | OTg090202 | |
| 12871 | 12869 | 12873 | wood | 12750 | 110 | 14550 | 15900 | OTg090203 | |
| 12985 | 12984 | 12985 | Plant fragment | 12600 | 80 | 14240 | 15190 | OTg090204 | |
| 13590 | 13587 | 13592 | wood | 14000 | 100 | 16820 | 17440 | OTg090205 | |
| 13739 | 13738 | 13740 | wood | 25120 | 220 | 29500 | 30380 | OTg090206 | |
| 14191 | 14190 | 14192 | wood | 30040 | 350 | 33650 | 35210 | OTg090207 | |
| 14255 | - | - | Plant fragment | 25480 | 300 | 29580 | 30880 | OTg100040 | |
| 14326 | 14325 | 14327 | wood | 33160 | 410 | 36780 | 38770 | OTg090208 | |

第1表 放射性炭素同位体年代値の概要. a: GS-NIK コアの年代値, b: GS-NIF コアの年代値. Table 1 Summary of radiocarbon dates. (a: GS-NIK core, b: GS-NIF core).

第2表 GS-PLS 反射法地震探査の概要.

Table 2 Fields parameter for Land Streamer reflection surveys.

| 測線名 | PW/GS_NYG_PLS |
|-----------|---------------------------|
| 測線長 | 2,150m (内1,000mは土木研究所で実施) |
| 発振点間隔 | 2m |
| 発振点数 | 300 |
| 振源 | ドロップヒッタ |
| 垂直重合数(標準) | 8回を原則とする |
| 受振点間隔 | 1m |
| 同時受振点数 | 144 |
| サンプル間隔 | 0.25msec |
| 記録長 | 1sec |