【公表用資料】 2024年度苫小牧沖における夏季調査(8~9月)結果(詳細版)

1. 背景と目的

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律(昭和 45 年法律第 136 号)では、油、有害液体物質等又は廃棄物の海底下廃棄を原則禁止した上で、例外的に、特定二酸化炭素ガス¹⁾については、許可基準を満たす場合にのみ、環境大臣の許可を受けた上で、海底下廃棄の実施が可能となっている。

2016 年 2 月 22 日に、経済産業省より苫小牧沖における特定二酸化炭素ガスの海底下廃棄に係る許可の申請書が提出され、当該申請について許可基準を満たしていることが確認されたことから、3 月 31 日に環境大臣の許可処分を行った。このため、2016 年 4 月から苫小牧沖において、経済産業省による苫小牧沖海底下 CCS 実証試験事業が開始され、2019 年 11 月 22 日まで海底下への CO_2 の圧入が実施された。累計 300,110.3t の CO_2 が圧入された。

国内第1号の海底下 CCS 事業である苫小牧沖海底下 CCS 実証試験事業について、海洋環境に悪影響を及ぼさないように適正に実施されていることを確保するために、最新の科学的知見に基づくモニタリング技術を活用し、結果を検証していくことにより、海底下 CCS 事業における適正なモニタリング技術及びその適用方法の確立を図ることを目的として、審査当局である環境省は独自に苫小牧沖における海洋調査を実施した。

なお、環境省は、2011 年度から 2015 年度までの 5 年間、「海底下 CCS 実施のための海洋調査事業に係る現地調査 (2011~2013 年度)」及び「海底下 CCS 実施のための海洋調査事業に係る苫小牧沖現地調査 (2014~2015 年度)」において、経済産業省から海底下 CCS 事業に係る許可申請がされた際の審査に活用することを目的として、苫小牧沖において 2024 年度夏季調査と同様の海洋調査を実施しており、その結果との比較も行った。

2. 調査内容

2. 1 調査海域

調査海域は北海道苫小牧海域における約 10 km×8 km の範囲とし、海水の化学的性状、底質及び海洋生態系の変化を把握できるように調査測点を配置した(図1)。

① 海水の化学的性状調査

約10km×8kmの範囲の①~⑨の9測点において採水分析調査を実施した。

¹⁾ 二酸化炭素濃度が大部分を占めるガスで、政令で定める基準に適合するもの(法第18条の7第2号)。

② 底質調査

海水の化学的性状調査を実施した 9 測点に加え、圧入井終端位置周辺の A、B、C の 3 測点において底質調査を実施した。

③ 海洋生態系把握調查

ドレッジによるメガベントス採取調査は、海水の化学的性状調査を実施した9測点において実施した。

ウバガイ (ホッキ貝) 生息密度等調査は、沿岸部漁場の特別採捕許可範囲内の 2 地点において実施した。

マクロベントス $^{2)}$ 及びメイオベントス $^{3)}$ 調査は、底質調査測点と同じ 12 測点において実施した。

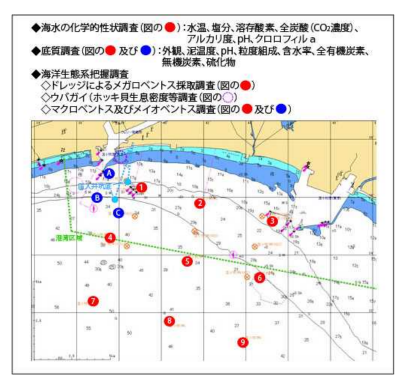


図1 調査海域及び調査測点

²⁾ 目合い 1 mm のふるいに残るサイズの底生生物

_

 $^{^{3)}}$ 目合い $1~\mathrm{mm}$ のふるいを通過し、目合い $32~\mathrm{\mu m}$ のふるいに残るサイズの底生生物

2. 2 調査時期

- ① 海水の化学的性状調査 海水の化学的性状調査は、2024年9月3日、4日に実施した。
- ② 底質調査底質調査は、2024年8月26日、27日、9月8日に実施した。
- ③ 海洋生態系把握調査

ドレッジによるメガベントス採取調査は、2024年8月29日に実施した。 ウバガイ(ホッキ貝)生息密度等調査は、2024年9月6日に実施した。 マクロベントス及びメイオベントス調査は、2024年8月26日、27日、9月8日に実施した。

2.3 調査項目及び調査方法

2. 3. 1 海水の化学的性状調査

海水中における二酸化炭素 (CO₂) の溶解・平衡反応を図2に示す。

海水に溶けた CO_2 の一部は溶存気体として存在し、その存在度は CO_2 分圧(以下、「 pCO_2 」という。)として算出あるいは計測される。 pCO_2 は海水に溶けた CO_2 が生物等に実質的に作用する CO_2 量の指標とされる。

水和して生じる炭酸(H_2CO_3)は、海水中の過剰な塩基成分(アルカリ度といい、強酸イオンの Cl^* 、 SO_4^2 等に対して過剰に存在する Na^+ 、 K^+ 、 Mg^{2+} 、 Ca^{2+} 等のアルカリ金属及びアルカリ土類金属イオンの総和)に中和されて炭酸水素イオン(HCO_3^-)と炭酸イオン(CO_3^2)に解離し、これらのイオンが海水に溶けた CO_2 の大部分を占める。また、これらのイオンは水素イオン(H^+)と平衡状態にある。

海水に溶ける CO_2 が増えると pCO_2 が高くなるとともに、全炭酸($H_2CO_3 + HCO_3^- + CO_3^2$ の合計、 \underline{D} issolved \underline{I} norganic \underline{C} arbon。以下「DIC」という。)が増えることから、平衡状態を保つため(1)式及び(2)式は右向きに、(3)式は左向きに反応が進み、結果として海水中の H^+ が増加することで pH^{4} は低下する。

⁴⁾ 水溶液中の水素イオン(H+)濃度を表す指数。H+が増えるとpHは下がる(酸性化する)。

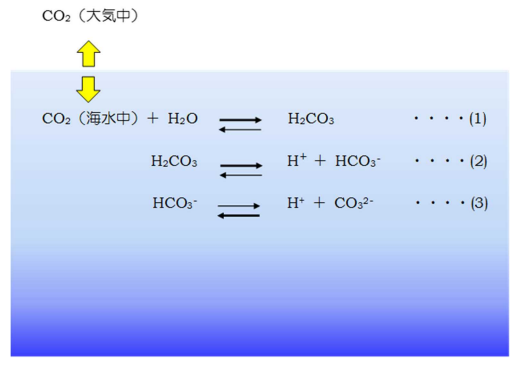


図2 海水中における二酸化炭素の溶解反応

海水の化学的性状調査では、これらの変化を検知するために、DIC、アルカリ度、pHを分析し pCO_2 を算出した。

海水中の CO_2 濃度は、 CO_2 漏出のような外的な要因だけでなく、例えば、海水の混合度合いや生物の呼吸・光合成などにより著しく変化する。これらの影響を把握するため、塩分、生物活動や有機物分解に関係する溶存酸素(\underline{D} issolved \underline{O} xygen。以下「DO」という。)及びクロロフィル a 濃度についても分析した。

DIC、アルカリ度、pH、塩分及び DO についてはニスキン採水器を、クロロフィル a 濃度についてはバンドーン採水器を用いて、表層 (水深 $0.5\,\mathrm{m}$)、上層 (水深 $5\,\mathrm{m}$)、下層 (底上 $2\,\mathrm{m}$) の $4\,\mathrm{m}$ 層において採水した。

DIC 及びアルカリ度の分析は「A Handbook of Methods for the Analysis of Carbon Dioxide Parameters in Sea Water」 $^{5)}$ に準じて行い、その際、海水標準物質を使って分析の系統的誤差を補正した。 pCO_2 については、DIC、アルカリ度及び塩分の分析値を用い、Lewis & Wallace(1998) $^{6)}$ の方法に従い算出した。その他の項目の分析については海洋観測指針(1999) $^{7)}$ に従った。

⁵⁾ A. G. Dickson & C. Goyet, eds. ORNL/CDIAC-74 (1994)

⁶⁾ E. Lewis and D. Wallace. ORNL/CDIAC-105 (1998)

⁷⁾ 気象庁海洋部編 気象業務支援センター刊 (1999)

 $2014\sim2015$ 年度に実施した「海底下 CCS 実施のための海洋調査事業に係る苫小牧沖現地調査」において、海水中における CO_2 と O_2 の量的関係については、呼吸による O_2 消費及び CO_2 生成、光合成による O_2 発生及び CO_2 消費等が支配的である場合、 pCO_2 と DO 飽和度は負の相関関係を示すことがわかった。

前述したように、海水中の CO_2 は、 CO_2 の漏出が起こらない場合においても、海域での光合成や呼吸(有機物の分解を含む)など生物的な要因により大きく変化する。光合成と呼吸は海水中の O_2 の放出と消費を伴うことから、これら生物的な要因による変化分を pCO_2 と DO 飽和度の関係から見積もることが可能であると考えられた。

2011 年度から 2015 年度までの調査等 $^{8)}$ で得られたデータの解析により、調査海域の底層における pCO $_2$ と DO 飽和度には累乗近似の曲線関係があることが確認された。

ここでは、当該曲線の95%予測区間の上限を超過するデータが確認された場合、CO₂圧入開始前の過去の傾向から統計的に外れたとみなされることから、漏出を懸念することとした。ただし、統計学的には、漏出が発生していない場合においても、2.5%の確率で上限を超過するデータが確認される可能性がある。

また、調査海域の水塊構造を把握することを目的として、多項目水質センサを用いた水 温、塩分等の鉛直観測を行った。

2. 3. 2 底質調査

底泥の状況を把握するための基本項目として、泥色、泥臭及び泥温を測定し、粒度組成 及び含水率を分析した。

底泥の間隙水に CO_2 が溶けると pH が下がることが予想されることから、採取した底質試料の間隙水の pH (以下、「底質の pH」という。)を船上で測定した。また、炭酸カルシウムの指標として無機炭素を、有機物に係る項目として有機炭素及び全窒素を、さらに硫化物を併せて分析した。分析については底質調査方法 9) に従った。

スミス・マッキンタイヤ型採泥器を用い、調査測点 1、A、B 及び C については 4 回、それ以外の調査測点については 1 回、底質を採取した。

_

^{8) 2011~2015} 年度に実施した海底下 CCS 実施のための海洋調査事業等

⁹⁾ 環境省水・大気環境局(2001年3月)

2. 3. 3 海洋生態系把握調査

海洋生態系の状況を把握するため、底生生物(メガベントス、マクロベントス、メイオベントス)の分布状況を調査した。

(1) ドレッジによるメガベントス採取調査

簡易ドレッジによるメガベントス採取調査を行った(図4)。

開口 0.5 m、内袋目合い 5 mm の簡易ドレッジを用いてメガベントスを採取し、分類・同定して、分類群ごとの個体数及び湿重量を計測した。

簡易ドレッジの曳網距離及び面積については図表集表・5に示す。

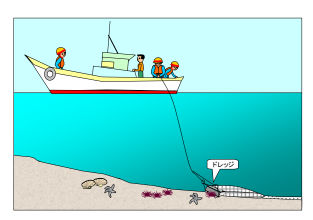


図4 簡易ドレッジによるメガベントス採取調査(模式図)

(2) ウバガイ(ホッキ貝) 生息密度等調査

メガベントスの中でもウバガイ(ホッキ貝)は苫小牧地域における水産重要種であることから、特別採捕許可範囲内で桁網を2回曳網し、ウバガイの生息密度等を調査した。

ウバガイは、底質の pH 低下の影響が比較的大きいと考えられる炭酸カルシウムの殻を持つ生物であるため、採取したウバガイの個体重量に対する貝殻重量の割合、貝殻の厚さ等を計測した。

(3) マクロベントス及びメイオベントス調査

底質のpH低下の影響が比較的大きいと考えられるマクロベントス及びメイオベントス について調査を行った。

スミス・マッキンタイヤ型採泥器を用いて採泥し、マクロベントスは2回分の試料を合わせた全量を、また、メイオベントスは採泥試料表面から深さ3 cm までを採取試料として、それぞれ分類・同定し、分類群ごとに個体数を計数した。

なお、調査測点 1、A、B 及び C は 4 回の採泥を行っていることから、マクロベントス 及びメイオベントスも 4 回分の採泥試料について分類同定及び分類群ごとの個体数計数 を行った。

3. 調査結果

調査結果は、以下のとおりである。

3. 1 海水の化学的性状調査結果

調査実施時の海況は、図表集表-1に示すとおりであった。

水温は $12.04\sim23.86$ °C(図表集 図-2)、塩分は $30.60\sim33.64$ (図表集 表-2)、アルカリ度は $2,092\sim2,256$ $\mu mol/kg$ (図表集 図-8 及び表-2)、DIC は $1,827\sim2,096$ $\mu mol/kg$ (図表集 図-10 及び表-2)、pH は $7.91\sim8.22$ (図表集 図-12 及び表-2)、 pCO_2 (計算値)は $307\sim468$ μatm (図表集 図-14 及び表-2)、DO は $205\sim252$ $\mu mol/kg$ (図表集 表-2)、DO 飽和度(計算値)は $84\sim116$ %(図表集 図-16)、クロロフィル a 濃度は $0.1\sim7.9$ $\mu g/L$ (図表集 図-18 及び表-2)の範囲であった。

水塊構造の特徴は、水温は全調査測点で表層から底層にかけて低くなり、温度躍層が形成されていた。塩分は調査測点 3 を除く調査測点で表層から上層で、調査測点 3 では表層から中層にかけて躍層がみられた(図表集 図-2 及び 4)。これは調査日までの 1 週間で合計約 150 mm の降水が観測されており、その影響により河川水の流入量が増加したためと考えられる(図表集 表-1)。海水の化学的性状では、DIC 及び pCO $_2$ は全調査測点で表層から底層にかけて高くなる分布を示した。DO 飽和度は全調査測点で表層から底層にかけて低くなる分布を示した。00 包和度は全調査測点で表層から底層にかけて低くなる分布を示した。01 の表層及び調査測点 01 の表層及び調査測点 02 の上層で高い値を示した。それ以外の調査測点及び層では低い値を示した。(図表集 図-10、図-14、図-16 及び図-18)。

過年度夏季調査結果と比較すると、調査測点 1、4、7 及び 9 の下層及び底層、調査測点 2 の下層、調査測点 6 の底層の pCO_2 、調査測点 2、3、4、5、7、8 及び 9 の表層、調査測点 6 の表層及び上層の pH、調査測点 2、3、4、5、6 及び 9 の表層、調査測点 8 の表層及び上層の 10 飽和度、調査測点 10 む和度、調査測点 10 む 10 む和度、調査測点 10 む 10 む和度の表層の 10 が過年度の最大値より高かった。調査測点 10 の上層の 11 の上層の 11 の表層の 12 が過年度の最大値より高かった。 調査測点 13 の表層の 13 の表層の 14 の下層の 15 む 15 む 15 む 16 む 16 む 17 の下層の 17 む 18 む 19 む

2011 年度から 2015 年度までの海水の化学的性状調査及び 2024 年度夏季調査で得られた pCO_2 と DO 飽和度の関係は図 5 のとおりである。調査結果から、95%予測区間の上限を超過するデータ、すなわち CO_2 漏出を懸念させるデータはみられなかった。

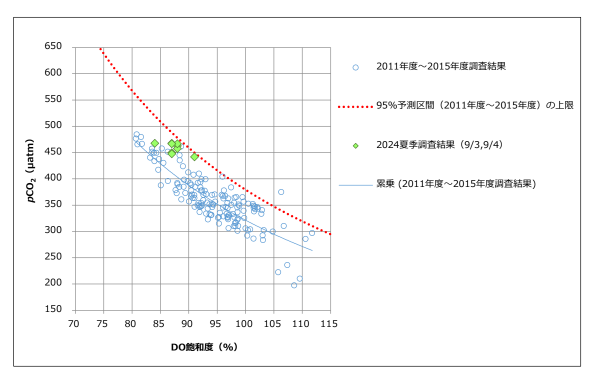


図5 pCO₂ と DO 飽和度との関係

3. 2 底質調査結果

底質調査結果を図表集 表・3 に、粒度組成の経年変化を図表集 図・19 に示す。

pH(標準)は $7.32\sim7.97$ 、含水率は $16.2\sim35.6$ %、有機炭素は $0.8\sim10.4$ mg/g-dry、無機炭素は定量下限値未満 ~0.4 mg/g-dry、全窒素は $0.15\sim0.84$ mg/g-dry の範囲であった。硫化物は調査測点 3、5、7 及び C で検出され、 $0.1\sim0.4$ mg/g-dry の範囲であった。 万が一 CO_2 が漏出した場合に値が低下すると考えられる底質の pH 及び無機炭素については、全調査測点の結果を過年度夏季調査結果と比較して、大きな変化はみられなかった。

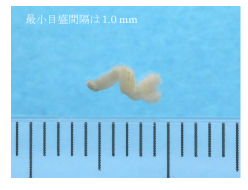
3. 3 海洋生態系把握調査結果

(1) ドレッジによるメガベントス採取調査結果

ドレッジによるメガベントス採取調査結果を図表集 表-5 に、出現個体数(生息密度) の経年変化を図表集 図-20 に、湿重量組成を図表集 図-21 に示す。

メガベントスの出現個体数は、多毛綱(ゴカイの仲間)のみが出現した環形動物門、二 枚貝綱(二枚貝の仲間)が多数を占めた軟体動物門、クモヒトデ綱が多数を占めた棘皮動 物門の順に多かった。

出現個体数の上位 3 種は、Polydora 属(ゴカイの仲間)、カザリゴカイ科(ゴカイの仲間)、チマキゴカイであった。



Polydora属の一種



カザリゴカイ科の一種



チマキゴカイ

底質の pH 低下の影響を受けやすいと考えられる炭酸カルシウムの殻等を持つもので 出現個体数が多かったメガベントスはキララガイ、*Ophiura* 属(クモヒトデの仲間)、ス ガメソコエビ属(エビ・カニ・ヨコエビ等の仲間)であった。



キララガイ



Ophiura 属の一種



スガメソコエビ属の一種

過年度夏季調査結果と比較すると、出現個体数(生息密度)の合計では、調査測点 2 で 過年度夏季調査結果の 95%信頼区間(平均値 $\pm 2\sigma$) 10 を上回っていた。それ以外の調査 測点は前記区間の範囲に収まっており、出現個体数(生息密度)の合計に大きな変化はみられなかった。

各分類群の組成については、過年度結果より出現個体数(生息密度)の合計が上回った 調査測点 2 では、軟体動物門の割合が昨年度と比較して顕著に減少し、環形動物門の割 合が顕著に増加した。 調査測点 4 及び 8 以外の調査測点では刺胞動物門が、調査測点 5 では棘皮動物門がみられなかった。調査測点 4 では軟体動物門の割合が、調査測点 6 で は環形動物門の割合が顕著に減少した。調査測点 8 では節足動物門の割合が顕著に増加 した。それ以外の調査測点では、各分類群の組成に大きな変化はみられなかった。なお、 各分類群の組成に変動がみられた調査測点については、今後も継続して変動の傾向を把 握する必要がある。

(2) ウバガイ(ホッキ貝) 生息密度等調査結果

ウバガイ (ホッキ貝) 生息密度等調査結果を図表集 表-6 及び図-22 に示す。

1回目の曳網では、生息密度は 371 個体/100m²、湿重量は 121.2 kg-wet/100m²、2 回目の曳網では、生息密度は 563 個体/100m²、湿重量は 198.0 kg-wet/100m² であった。また、個体重量に対する貝殻重量の割合は、1 回目及び 2 回目の曳網ともに 69 %であった。

過年度夏季調査結果と比較すると、生息密度(1、2 回目とも)、貝殻重量及び軟体部湿重量では、それぞれの過年度夏季調査結果の 95%信頼区間(平均値 $\pm 2\sigma$) $^{11)}$ の範囲に収まっており、大きな変化はみられなかった。また、個体重量に対する貝殻重量の割合も大きな変化はみられなかった。

 $^{^{10)}}$ 「 σ 」は標準偏差を示す。また、当該区間を求めるための平均値及び標準偏差は、同一調査測点における過年度夏季調査結果(2013年度~2023年度、但し、夏季調査が行われなかった 2013年度を除く)を元に算出した。

¹¹⁾ 同一調査測点における過年度夏季調査結果 (2012 年度~2023 年度、但し、夏季調査が行われなかった 2013 年度を除く)を元に当該区間を求めた。

(3) マクロベントス及びメイオベントス調査結果

マクロベントス及びメイオベントスの出現個体数(生息密度)の経年変化を図表集 図 -23 及び図-24 に示す。

マクロベントスは、多毛綱(ゴカイの仲間)のみ出現した環形動物門が最も多く、次いで二枚貝綱(二枚貝の仲間)が多数を占めた軟体動物門、軟甲綱(エビ・カニ・ヨコエビ等の仲間)が多数を占めた節足動物門の順に出現個体数が多く、優占種¹²⁾ は *Polydora* 属の一種(ゴカイの仲間)、カタマガリギボシイソメ、*Ampharete* 属の一種(ゴカイの仲間)であった。



Polydora 属の一種



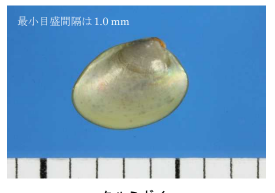
カタマガリギボシイソメ



Ampharete 属の一種

底質のpH低下の影響を受けやすいと考えられる炭酸カルシウムの殻等を持つもので、 出現個体数が多かったのは、クルミガイ、チョノハナガイ、キタスガメであった。

¹²⁾ 総個体数に対して5%以上を占める種







チヨノハナガイ



キタスガメ

過年度夏季調査結果と比較して、出現個体数(生息密度)の合計では調査測点 3 で過年度夏季調査結果の 95%信頼区間(平均値 $\pm 2\sigma$) $^{13)}$ を下回り、調査測点 2 で前記区間を上回っていた。それ以外の調査測点は前記区間の範囲に収まっており、出現個体数(生息密度)の合計に大きな変化はみられなかった。

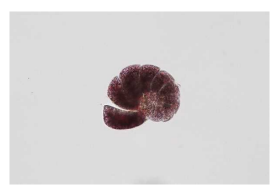
各分類群の組成については、過年度結果より出現個体数(生息密度)の合計が下回った調査地点 3 では、前年度と比べて環形動物門の割合が減少したが、軟体動物門の割合は増加した。また、過年度結果より出現個体数(生息密度)の合計が上回った調査地点 2 では、環形動物門の割合が顕著に増加した。調査測点 4、5、6、7、8 及び 9 では刺胞動物門が、調査測点 9 では軟体動物門が、調査測点 2、5 及び 8 では棘皮動物門がみられなかった。また、調査地点 5 では、前年度と比べて節足動物門の割合が減少したが、環形動物門の割合は増加した。それ以外の調査測点では、各分類群の組成に大きな変化はみられなかった。なお、調査地点 2、5 及び 8 で出現がみられなかった炭酸カルシウムの殻等を持つ分類群(棘皮動物門)については注視する必要があり、今後も継続して変動の傾向を把握する必要がある。

 $^{^{13)}}$ 調査測点 $^{13)}$ 調査測点 $^{13)}$ については、脚注 $^{13)}$ と同様に当該区間を求めた。また、調査測点 $^{13)}$ のいては、 $^{13)}$ 年度晩秋調査から調査を開始しているため、 $^{13)}$ 年度以降の夏季調査結果を用いて当該区間を求めた。

メイオベントスは、線形動物門(線虫の仲間)が最も多く、次いで有孔虫目(有孔虫の仲間)が多数を占めた肉質鞭毛虫門、ソコミジンコ目(ソコミジンコの仲間)とノープリウス幼生が多数を占めた節足動物門の順で出現個体数が多く、優占分類群¹⁴⁾についても同様であった。



線形動物門(線虫の仲間)の一種

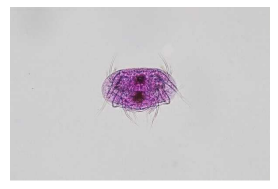


有孔虫目の一種



ソコミジンコ目の一種

底質のpH低下の影響を受けやすいと考えられる炭酸カルシウムの殻等を持つもので、 出現個体数が多かったのは、有孔虫目、ソコミジンコ目、ノープリウス幼生であった。



ノープリウス幼生

¹⁴⁾ 総個体数に対して5%以上を占める分類群

過年度夏季調査結果と比較して、出現個体数(生息密度)の合計では、すべての調査測点で過年度夏季調査結果の 95%信頼区間(平均値 $\pm 2\sigma$) 15)の範囲に収まっており、出現個体数(生息密度)の合計に大きな変化はみられなかった。

各分類群の組成については、調査測点1で肉質鞭毛虫門の割合が増加した。調査測点3では環形動物門及び節足動物門が、調査測点5、7及び9では環形動物門がみられなかった。それ以外の調査測点では、各分類群の組成に大きな変化はみられなかった。なお、調査測点3で出現がみられなかった炭酸カルシウムの殻等を持つ分類群(節足動物門)については注視する必要があり、今後も継続して変動の傾向を把握する必要がある。

4. まとめ

2024 年度夏季調査で得られた pCO_2 と DO 飽和度の関係については、95%予測区間の上限を超過するデータ、すなわち CO_2 漏出を懸念させるデータはみられなかった。

底質調査では、CO₂ が漏出した場合に値が低下すると考えられる底質の pH 及び無機 炭素については過年度夏季調査結果の変動範囲内であった。

炭酸カルシウムの殻等を持つ生物分類群として、調査測点 2、5 及び8 ではマクロベントスの棘皮動物門がみられず、調査測点 3 ではメイオベントスの節足動物門がみられなかったが、調査測点 2、3 及び5 では、過年度も当該分類群がみられないことがあった。また、調査測点 5 ではメガベントスでも棘皮動物門はみられなかった。

2024 年度夏季調査おいて、炭酸カルシウムの殻等を持つ生物分類群がみられなかった一部の調査測点の結果については、過去に自然変動でみられなかった年もあったことや、夏季調査の全調査測点で CO₂ 漏出に起因すると考えられるような海洋生態系の重大な変化はみられなかったことから、自然変動による結果の可能性が高いと考えられるが、今後の変動を注視する必要がある。

担当者等連絡先

部 署 名:環境省 水・大気環境局海洋環境課

T E L: 03-5521-9023 (直 通)

:課長 水 谷 好 洋

担当者名:課長補佐 堀野上 貴 章 (内線: 25523)

1

¹⁵⁾ 脚注13) と同様に当該区間を求めた。