

| | |
|------|---|
| 研究課題 | <p>(C3) 地球環境監視・診断・予測技術高度化に関する研究</p> <p>副課題1：エアロゾルの監視</p> <p>副課題2：オゾン及び関連物質の監視</p> <p>副課題3：大気・海洋の炭素循環に関する観測と診断解析</p> <p>副課題4：化学輸送モデル・同化技術の開発・高度化</p> |
| 研究期間 | 平成26年度～平成30年度（5年計画第1年度） |
| 担当者 | <p>○眞木貴史 環境・応用気象研究部第1研究室長 （副課題1）</p> <p>〔環境・応用気象研究部〕○五十嵐康人、財前 祐二、梶野瑞王、足立光司、 （客員）佐藤陽祐</p> <p>〔気候研究部〕内山明博、山崎明宏、上澤大作、工藤玲</p> <p>〔気象衛星・観測システム研究部〕永井智広、酒井哲、泉敏治、（客員）内野修 （副課題2）</p> <p>〔気象衛星・観測システム研究部〕○永井智広、酒井哲、泉敏治、（客員）内野修 （副課題3）</p> <p>〔海洋・地球化学研究部〕○松枝秀和、石井雅男、笹野大輔、小杉如央、澤庸介、 坪井一寛、丹羽洋介、緑川貴、（併任：海洋気象課）小嶋惇、高谷祐介、 飯田洋介、（併任：環境気象管理官）高橋正臣、高辻慎也、（客員）千葉長 （副課題4）</p> <p>〔環境・応用気象研究部〕○眞木貴史、直江寛明、関山剛、出牛真、大島長、 弓本桂也、梶野瑞王、（併任：環境気象管理官）田中泰宙、中村貴、池上雅明、 鎌田茜、小木昭典、辻健太郎、（客員）柴田清孝</p> <p>〔海洋・地球化学研究部〕丹羽洋介、（客員）千葉長</p> |
| 目的 | 東アジア、西部北太平洋におけるエアロゾル、オゾン、温室効果ガス等の観測を通じ当該物質の実態把握と変動メカニズムを解明すると共に、化学輸送モデルとデータ同化・解析技術を用いて地球環境の監視・診断・予測技術を高度化させ、サイエンスコミュニティや気象業務等に貢献する。 |
| 目標 | <p>各種新規観測装置を導入することによって地球環境監視能力を向上させる。既存の観測も含めた観測データベースを構築する。観測データベースを用いて化学輸送モデルの検証・改良を行い、データ同化手法を開発して順次本庁における業務化を目指す。</p> <p>副課題1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エアロゾル粒径、組成、混合状態、光学特性、鉛直分布のデータ蓄積とデータ公開 ・エアロゾル素過程、物理・化学過程を考慮した詳細モデルの開発 ・視程情報高度化に向けたもや・煙霧・黄砂現象を区別する観測手法の開発 <p>副課題2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対流圏オゾンライダーによる観測の継続によるデータ蓄積とデータ公開 ・対流圏NO₂ライダーの開発 ・ライダー観測データを用いた化学輸送モデルの改良への貢献 <p>副課題3</p> <ul style="list-style-type: none"> ・二酸化炭素同位体連続観測の実施と温室効果ガス観測データベースの構築 ・上記データベースを用いた温室効果ガス発生源の観測的評価とモデル診断解析 ・水中ライダーによる高頻度の海洋内観測の実現や分光光度法によるpH測定法の高効率化など、海洋物質循環観測の高度化による大気・海洋炭素循環過程や海洋酸性化実 |

| | |
|--------------------------|--|
| | <p>態の理解の促進</p> <p>副課題 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 全球化学輸送モデル（エアロゾル、オゾン）高度化及び大気化学統合モデルの開発 ・ オンライン領域化学輸送モデル開発とオフライン領域化学輸送モデルの高度化 ・ 全球化学データ同化の高度化（現業化）及び領域化学データ同化手法の開発 ・ 化学輸送モデルとデータ同化技術を用いた応用研究（大気組成再解析、視程、放出量逆推定等）の実施 |
| <p>研究の概要</p> | <p>(副課題 1)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 電子顕微鏡等を用いたエアロゾル粒子の直接観測を行い、診断技術を開発することによって、エアロゾルの物理化学特性や統計的な性質を明らかにする。これらの情報を用いてエアロゾル素過程モデルを開発する。 ② 受動型放射計（スカイラジオメーター等）を用いた観測により、エアロゾルの光学特性を明らかにする。 ③ 能動型測器（ライダー）を用いた観測により、エアロゾル等の鉛直分布状況を連続的に把握する。 ④ 得られた観測データや素過程モデルは副課題 4 における検証・データ同化やモデル構築に活用する。 <p>(副課題 2)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 能動型測器（ライダー）を用いた観測により、オゾン・二酸化窒素等の鉛直分布状況を連続的に把握する。 ② オゾン・二酸化窒素等のデータ解析手法を高度化する。 ③ 得られた観測データは副課題 4 における検証・データ同化等に活用する。 <p>(副課題 3)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 北西太平洋域における大気中の微量気体の多成分観測を行うことにより、アジア大陸の温室効果ガス発生源を評価する。並行して、新しい観測技術導入に取り組み、監視技術の高度化を図る。 ② 西太平洋域の高解像度観測を通じて海洋炭素循環と海洋酸性化の実態解明を行う。 ③ 得られた観測データや診断結果は副課題 4 における検証やデータ同化等に活用する。 <p>(副課題 4)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 各サブ課題で得られた観測データを用いて全球・領域化学輸送モデルの開発・検証・改良を行い、地球環境の予測精度の向上を図る。 ② 既存の観測ネットワーク（地上、航空機、衛星等）のデータを化学輸送モデルで同化・解析することにより、地球環境監視・診断・予測精度の向上を図る。 ③ ②で開発した手法やプロダクトを活用した応用プロダクト（大気組成再解析、視程、放出量逆推定など）の開発を行う。 |
| <p>平成 26 年度 実施計画</p> | <p>(副課題 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 【モニタリング・電顕分析】つくばで連続観測、個別粒子分析を行う。データの公開を行う。 ・ 【長距離輸送エアロゾル】東アジア起源の PM2.5、黄砂等を対象に、西日本・山岳での観測、サンプル分析を行う。 ・ 【予測モデル開発】3 モーメントビン法の導入のため、コーディング及び動作テストを行う。 ・ 【視程情報高度化】つくばで、偏光 OPC、サルフェートモニター、視程計（測器センター）による連続測定を実施し、電顕分析との比較を行う。春季に西日本（福岡）での観測を実施する。 ・ 【光学特性観測】放射・光学特性観測点の機器の更新、保守を行う。放射・光学特性観測点で連続観測を行い、データを解析し、データベースを作成する。 |

- ・ **【鉛直分布観測（ライダー）】**ライダーによる観測を継続し、気象研エーロゾルライダーを用いたエーロゾルモデルの検証方法を検討する。

○副課題 2

- ・ **【オゾンライダー観測】**新たに開発する NO2 観測用ライダーとの同時観測が可能になるよう、対流圏オゾンライダーの構成・配置を変更する。対流圏オゾンライダーによる観測を継続し、観測データを副課題 4 の化学輸送モデルの結果と比較する。
- ・ **【NO2 ライダー観測】**地球温暖化や越境汚染に関連した大気微量成分 (NO2) を観測するためのライダーを開発し、試験観測を行う。

○副課題 3

副課題 3-1 (大気炭素循環解析)

- ・ **【微量気体の観測】**綾里・与那国島・南鳥島・父島の大気観測所におけるラドン濃度と水素等の微量気体 (父島) の観測を継続し、過去のデータと併せてデータベースを更新する。
- ・ **【観測技術の標準化・高度化】**二酸化炭素安定同位体測定装置の性能試験を実施する。気象庁と標準ガス比較実験を年 2 回実施し情報交換を提供する。現業化を見据えた次世代の観測技術 (酸素、ハロカーボン類、 $^{14}\text{C}\text{O}_2$ 等) の確立のために、気象庁と協力して航空機観測や大気観測所で採取した実大気試料を用いた検証分析や、気象研究所露場観測システムを用いた比較実証試験を実施する。
- ・ **【微量気体変動の解析】**作成されたラドンのデータベースを用いて、数日スケールの短周期変動から季節変動及び長期的な増減傾向を解析するための時系列解析手法を確立する。また、アジア大陸の発生源の影響を受けた変動を抽出するために、ラドンと他の微量気体組成との比に着目した解析手法を検討する。
- ・ **【アジアの微量気体発生源の評価】**発生源のより詳細な情報を得るために、4次元変分法 (4D-Var) によるデータ同化システムを導入した逆解析手法の高度化を検討し、システムの構築と予備的な検証実験を実施する。

副課題 3-2 (海洋炭素循環解析)

- ・ **【水中グライダー運用試験】**水中グライダーの構造や運用方法を習熟する。慣熟するため南伊豆で実海域試験を行うとともに、運用形態と電池消費速度の関係について検討する。
- ・ **【観測手法高度化】**pH 測定装置や全アルカリ度測定装置に使用している分光光度計の応答の線形性について実験で評価し、非線形領域で測定を行った場合の補正方法について検討する。
- ・ **【亜熱帯域トワイライトゾーン】**亜熱帯域の表層および亜表層における全炭酸濃度・溶存酸素濃度・栄養塩濃度の季節変化・年々変化と、それらの海洋物理場との変化の関係について解明する。
- ・ **【モード水形成域】**海洋表層や亜熱帯モード水など海洋内部の炭酸系パラメーターや溶存酸素濃度の変動を解析し、人為起源 CO_2 の蓄積や気候変化による物理循環変化の影響を評価する。また、海洋内に蓄積された人為起源 CO_2 が、海洋循環を経て表層に再出現する効果について、湧昇域等における全炭酸濃度増加などから考察する。

○副課題 4

- ・ **【全球化学輸送モデル】**全球エーロゾル輸送モデル (MASINGAR-mk2)、全球化学気候モデル (MRI-CCM2) の改良を行うと共にモデル相互比較実験等に参画してモデルの性能評価、改良を行う。
- ・ **【領域化学輸送モデル】**オフライン版領域化学輸送モデル (NHM-Chem) の改良を行うと共に、オンライン版の開発にも取り組み、プロトタイプを構築する。
- ・ **【データ同化】**アンサンブルカルマンフィルタを用いた全球化学輸送モデル (エーロゾル、オゾン、 CO_2) の改良に取り組むと共に、NHM-Chem のデータ同化システムの構築に着手する。
- ・ **【応用研究】**逆推定技術を用いた大気微量成分放出量推定技術の開発を行い、いくつかの微量物質に関する動作試験を実施する。

| | |
|-------------|--|
| 波及効果 | <ul style="list-style-type: none"> ・観測・モデルの両面からの視程監視・予測情報の高度化 ・エアロゾル観測データ、詳細モデル等を用いた雲物理過程研究の高度化（A1 課題） ・海洋物質循環モデルの高度化・検証（C7 課題） ・地球システムモデルの高度化による地球温暖化予測の精度向上（C1 課題） ・オンライン領域化学輸送モデルの開発による気象庁メソモデルの高度化 ・大気化学データ同化の成果を用いた気象庁天気予報の高精度化 |
|-------------|--|