Keio Associated Repository of Academic resouces

Title	大気重力波の自発的な放射過程の解明
Sub Title	Study on the spontaneous emission of atmospheric gravity waves
Author	杉本, 憲彦(Sugimoto, Norihiko)
Publisher	
Publication year	2018
Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2017.)
JaLC DOI	
Abstract	大気重力波の自発的な放射過程について、理論的および数値的に研究を行い、一定の成果を得た。f平面浅水系においては、様々な渦的流れを用いて、重力波の定量的調査を行い、高低気圧の非対称な重力波放射を世界で初めて報告した。また、3次元系では、新たな自発的放射の横築と、数値実験による自発的放射の反作用の定量化に成功した。これまでのこの研究領域の成果により、「地球流体における渦からの自発的な重力波放射の研究」として、日本流体力学会の2016年度学会賞(竜門賞)を受賞した。Spontaneous emission of atmospheric gravity waves is investigated by analytically and numerically. In f-plane shallow water system, asymmetry of cyclone-anticyclone has been reported for the first time. In 3-dimensinal system, new radiation theory has been constructed. Furthermore, back reaction of gravity wave radiation is quantitatively estimated by numerical simulation. Those achievements have been prized by the Japan society of fluid mechanics.
Notes	研究種目: 若手研究(B) 研究期間: 2013~2017 課題番号: 25800265 研究分野: 地球流体力学
Genre	Research Paper
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_25800265seika

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

科研費

科学研究費助成事業 研究成果報告書

平成 30 年 5 月 14 日現在

機関番号: 32612 研究種目: 若手研究(B) 研究期間: 2013~2017

課題番号: 25800265

研究課題名(和文)大気重力波の自発的な放射過程の解明

研究課題名(英文)Study on the spontaneous emission of atmospheric gravity waves

研究代表者

杉本 憲彦(SUGIMOTO, Norihiko)

慶應義塾大学・法学部(日吉)・准教授

研究者番号:10402538

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,100,000円

研究成果の概要(和文):大気重力波の自発的な放射過程について、理論的および数値的に研究を行い、一定の成果を得た。f平面浅水系においては、様々な渦的流れを用いて、重力波の定量的調査を行い、高低気圧の非対称な重力波放射を世界で初めて報告した。また、3次元系では、新たな自発的放射理論の構築と、数値実験による自発的放射の反作用の定量化に成功した。これまでのこの研究領域の成果により、「地球流体における渦からの自発的な重力波放射の研究」として、日本流体力学会の2016年度学会賞(竜門賞)を受賞した。

研究成果の概要(英文): Spontaneous emission of atmospheric gravity waves is investigated by analytically and numerically. In f-plane shallow water system, asymmetry of cyclone-anticyclone has been reported for the first time. In 3-dimensinal system, new radiation theory has been constructed. Furthermore, back reaction of gravity wave radiation is quantitatively estimated by numerical simulation. Those achievements have been prized by the Japan society of fluid mechanics.

研究分野: 地球流体力学

キーワード: 気象学 地球流体力学 大気重力波 自発的放射

1.研究開始当初の背景

特に、観測研究で、強い渦的流れ(極夜ジェット、亜熱帯ジェット、台風など)からの重力波放射が報告されており、その放射過程の解明が急務になっていた。この重力波の放射過程は、初期に非平衡状態を仮定した従なの地衡流調節理論では説明できない。なぜならこの過程では、ほぼ平衡状態にある渦的流れの非定常運動に伴って、自発的に重力波が放射されるためである(引用文献)。研究開始当初は、この自発的な放射過程が世界的に注目されている状況であった。

一方、自発的な放射過程は理論的にも興味深 い状況であった。地球自転と密度成層の影響 を受ける地球流体の大規模運動では、精度の 良い近似として地衡流などの平衡関係が維 持されている。この平衡関係を用いて簡略化 した近似モデル(バランスモデル)中では、位 相速度の速い重力波は除去され、ポテンシャ ル渦度のみで時間発展を記述できる。このた め、地球流体の渦運動に関する理論的知識の ほとんどは、バランスモデルを基礎に形成さ れ、現業的にも、数値モデルの初期値データ の作成(イニシャリゼーション)にバランス モデルが用いられてきた。しかしながら、平 衡関係の成立や維持については自明でない。 これまでに、厳密なバランスモデルは数学的 に存在しない一方、その近似の精度は高いこ とが示され、適用限界の見極めが重要な課題 になっていた。ほぼ平衡状態にある渦的流れ からの自発的な重力波放射は、バランスモデ ルの適用限界に直結し、この問題に新たな切 り口を提供すると考えられていた。

そのような中、代表者らは簡略化モデルである回転浅水系を用いて、広範なパラメータ空間でジェットからの自発的な重力波の放射過程を調べ(引用文献 -)、バランスモデルの適用限界の見極めに取り組んでいた(引用文献)。また、重力波の放射強度に、口スビー数の中間領域での極大を発見し、重力波ソースの解析から、定性的な説明を与えることに成功していたが、その要因について、理論的な解釈を与えるまでには至っていなかった。

2.研究の目的

このような状況の中で、ジェットのみならず、 ほぼバランスした渦的な流れから放射され る重力波を理論的に記述する、自発的放射理 論の構築および、その重力波の定量的な見積 もりを与えることを目的とした。

具体的には、以下の3つの目的の達成を目指 した。

(1) 簡略化モデルから順次拡張した系を用いて、数値実験および理論研究を並行して推進し、観測研究の成果も援用した総合的な解析を行い、自発的放射過程の本質を解明する。(2) 特に、放射・伝播・散逸の諸過程を、解像度依存性や背景場へのインパクトを含めて定量的に評価し、気候モデルでこの放射過程を取り扱う必要性とその実現方法を示す。(3) 同時に、各系で広範なパラメータ領域かつ様々な基本場を用いた数値実験により、重力波の放射量を調べ、その系におけるバランスモデルの適用限界を明らかにする。

3.研究の方法

数値モデルを用いた重力波の自発的な放射 過程の研究と、渦音理論を援用した重力波の 自発的な放射過程の理論的研究の2つの方向 を並行して進める。まず、簡略化モデルであ る浅水系で数値的、理論的に研究を進め、そ の後に現実大気への拡張を行っていく。簡略 化モデルで得られた結果と理論的考察を順 次、より複雑な系へと拡張していくことによ り、その知見の適用範囲の見極めが可能であ る。

また、簡略化モデルでは渦音理論を援用し、 重力波の励起源の特定や遠方の放射場の理 論解析が可能である。数値モデルの開発とと もに、解析的に遠方の重力波を導出すること で、数値モデルの検証にもつなげる。

一方、より複雑な現実大気への拡張は困難を伴う。連続的に成層が可能な3次元モデルへの拡張においても、導出した自発的放射の理論を数値モデルによって検証するとともに、数値実験でのみ評価が可能な重力波放射の反作用の定量化などを行う。

4.研究成果

(1)「f平面浅水系における回転渦糸対からの重力波放射の理論的研究および数値実験」f平面浅水系において、回転渦糸対からのの発的な重力波放射を調べた。数値実験では無限領域の高速スペクトル法(ISPACK)を用い、重力波の定量的調査を可能にした。このま法は、円盤座標の浅水方程式系を球面にした。この手法は、円盤座標の浅水方程式系を球面にがりまるにができってがでか重力波伝播領域で効率的に重力波を散る。理論的研究では、グリーン関数を用いた数させ、境界の影響を取り去ることができ数させ、境界の影響を取り去ることができ数させ、境界の影響を取り去ることができ数させ、境界の影響を取り去ることができ数させ、境界の影響を取り去ることができ数させ、境界の影響を取り去ることができ数させ、境界の影響を取りまることができ数を用いた数とでは、

得られた。特に、数値実験で得られた自発的重力波放射の高低気圧渦の非対称性について、渦からの音波放射理論(渦音理論)を援用した拡張を行うことで、解析解からも説明が可能になった。高低気圧渦の非対称性の原因はコリオリカに起因するソース項であり、高気圧渦では地球の回転効果が重力波放射を強めるパラメータ領域があることが示された。得られた成果は雑誌論文として、出版済みである。

(2)「3次元領域モデルにおける渦的流れから の重力波放射の数値実験および理論的研究」 3 次元での自発的重力波放射について、繰り 込み群を用いた理論的枠組みを新たに構築 し、ダイポール渦を用いた数値実験による検 証を行った。新たな理論的枠組みでは、遅い バランスした流れとの準共鳴により自発的 放射が起こることを明らかにした。放射過程 はさらに二つに分けられ、いずれも大気の非 線形効果により鉛直運動が生成され、それが 重力波源となることを示した。今後、本理論 を基にした非地形性重力波パラメタリゼー ションの開発を行うことで、気候モデルの改 良および気候予測精度の向上に貢献できる ものと考えられる。得られた成果は雑誌論文 として、出版済みである。

(3)「f平面浅水系における渦の併合過程から の重力波放射の理論的研究および数値実験」 上記(1)の成果により、数値モデルの妥当性 が示されたため、解析解を導出できない渦の 併合過程などの様々な渦的流れを用いた、数 値実験が可能になった。本研究では、同符号、 同強度の、同軸回転する渦の併合過程につい て、同軸回転、併合、章動の各過程での重力 波放射を定量的に調べた。その結果、渦の併 合過程でも高低気圧渦の非対称性が存在す ることを示した。数値実験で得らえた結果を 用いて、重力波ソースの解析を行うことで、 コリオリカに起因するソース項が高気圧渦 で重力波放射を強める原因であることを示 した。得られた成果は雑誌論文 として、出 版済みである。

(4)「3次元領域モデルにおける渦的流れからの重力波放射の数値実験および理論的研究」3次元プリミティブ方程式系におけるダイ、ール渦からの自発的重力波放射について、ダイル渦へもたらす長期的な影響についるがである解像度以上の数値は解像験が収束する一方、ある解像を以上の数値はが像とは、渦にもたらす影響が収束することを示唆している。得られた。これは重力波の放射過程がある解していることを示唆している。得られた成け、出版済みである。

(5)「f平面浅水系における楕円渦からの重力

波放射の理論的研究および数値実験」

解析解の導出できる基本場として、キルヒホッフの楕円渦を用いた自発的放射の研究を行った。理論的研究では、グリーン関数を用いた数理解析手法により、重力波の遠方場を解析的に導出し、数値実験では、解析解の重力波放射が数値実験、解析解の両方は加速放射が数値実験、解析解の両方は正足り力に起因するソース項であり、高気圧渦の非対称性の原因は地球の回転効果が重力波放射を強めるは地球の回転効果が重力波放射を強める場があることが示された。得られた成果は雑誌論文として、出版済みである。

上記のこれまでの自発的放射の研究成果によって、「地球流体における渦からの自発的な重力波放射の研究」として、日本流体力学会 2016 年度学会賞(竜門賞)を受賞した。 受賞記念解説[雑誌論文]および、浅水系での成果をまとめたものを invited chapter[図書]として、出版済みである。

<引用文献>

McIntyre, M. E., Spontaneous imbalance and hybrid vortex-gravity structures. Journal of the Atmospheric Sciences, Vol. 66, (2009), p1315-1326.

<u>Sugimoto, N.</u>, Ishioka, K. and Yoden, S., Gravity wave radiation from unsteady rotational flow in an f-plane shallow water system, Fluid Dynamics Research, Vol. 39, (2007), p731-754.

Sugimoto, N., Ishioka, K. and Ishii, K., Parameter sweep experiments on spontaneous gravity wave radiation from unsteady rotational flow in an f-plane shallow water system, Journal of the Atmospheric Sciences, Vol. 65, (2008), p234-249.

<u>Sugimoto, N.</u> and Ishii, K., Spontaneous gravity wave radiation in a shallow water system on a rotating sphere, Journal of the Meteorological Society of Japan, Vol. 90, (2012), p101-125.

<u>Sugimoto, N.</u>, Ishioka, K. and Yoden, S., Balance regimes for the stability of a jet in an f-plane shallow water system, Fluid Dynamics Research, Vol. 39, (2007), p353-377.

5. 主な発表論文等

[雑誌論文](計24件)

<u>杉本憲彦</u>, 竜門賞受賞記念解説「地球流体における渦からの自発的な重力波放射

の研究」, ながれ(日本流体力学会学会誌), 査読無, Vol.36, (2017), p181-185.

http://www.nagare.or.jp/download/noauth.ht ml?dd=assets/files/download/noauth/nagare/ 36-3/36-3_ryumon2.pdf

Norihiko Sugimoto, Inertia-gravity wave radiation from the elliptical vortex in the f-plane shallow water system, Fluid Dynamics Research, 查読有, Vol. 49, (2017), 025508, 17pp.

doi:10.1088/1873-7005/aa529e

<u>杉本憲彦</u>, Riwal Plougonven, 渦からの自発的な重力波放射とその反作用 -海洋のエネルギー収支の再考-, 月間海洋総特集「海洋循環に果たすスケール間相互作用の理解/南北・上下から見た日本の気象と気候」, 海洋出版, 査読無, Vol.49, (2017), p295-302.

http://www.kaiyo-chikyu.com/K559.htm

Norihiko Sugimoto and Riwal Plougonven, Generation and backreaction of spontaneously emitted inertia-gravity waves, Geophysical Research Letters, 查読有, Vol. 43, (2016), p3519-3525.

doi:10.1002/2016GL068219

Norihiko Sugimoto, Inertia-gravity wave radiation from the merging of two co-rotating vortices in the f-plane shallow water system, Physics of Fluids, 查読有, Vol. 27, (2015), 121701, p1-6.

doi:10.1063/1.4936869

Yuki Yasuda, Kaoru Sato, and <u>Norihiko Sugimoto</u>, A theoretical study on the spontaneous radiation of inertia-gravity waves using the renormalization group method. Part II: Verification of the theoretical equations by numerical simulation, Journal of the Atmospheric Sciences, 查読有, Vol. 72, No. 3, (2015), p984-1009.

doi:10.1175/JAS-D-13-0371.1

Yuki Yasuda, Kaoru Sato, and Norihiko Sugimoto, A theoretical study on the spontaneous radiation of inertia-gravity waves using the renormalization group method. Part I: Derivation of the renormalization group equations, Journal of the Atmospheric Sciences, 查読有, Vol. 72, No. 3, (2015), p957-983.

doi:10.1175/JAS-D-13-0370.1

Norihiko Sugimoto, Keiichi Ishioka, Hiromichi Kobayashi, and Yutaka Shimomura, Cyclone-anticyclone asymmetry in gravity wave radiation from a co-rotating vortex pair in rotating shallow water, Journal of Fluid Mechanics, 查読有, Vol. 772, (2015), p80-106.

doi:10.1017/jfm.2015.209

[学会発表](計35件)

Norihiko Sugimoto and Riwal Plougonven, Generation and backreaction of spontaneously emitted inertia-gravity waves, IASPO-IAMAS-IAGA Joint Assembly, Cape Town, 2017.

<u>杉本憲彦</u>, 地球流体における 渦からの 自発的な重力波放射の研究, 日本流体力 学会年会 2017 竜門賞受賞記念講演, 東 京理科大学, 2017.

<u>杉本憲彦</u>, 大気と海洋の流れと渦, 流れ と澱みを語る会、名古屋大学、2017.

Norihiko Sugimoto and Riwal Plougonven, Generation and impact of gravity waves from the dipole, 2016 SPARC Gravity Wave Symposium, The Pennsylvania State University, 2016.

Norihiko Sugimoto, Cyclone anticyclone asymmetry in gravity waves radiated from geophysical flows, Invited seminar at the University of Paris Diderot, Paris, 2016.

Norihiko Sugimoto, Cyclone anticyclone asymmetry in gravity wave radiation from vortical flows in f-plane shallow water, Invited seminar at the Goethe-Universität, Frankfurt, 2016.

Norihiko Sugimoto, Keiichi Ishioka, Hiromichi Kobayashi, and Yutaka Shimomura, Spontaneous gravity wave radiation in an f-plane shallow water system, Invited seminar at The Earth Simulator Center, Yokohama, 2014.

Norihiko Sugimoto, Keiichi Ishioka, Hiromichi Kobayashi, and Yutaka Shimomura, Spontaneous gravity wave radiation from vortices in an unbounded f-plane shallow water system, Mathematical Aspects of Geophysical and Astrophysical Fluid Dynamics, Cargèse, 2013.

[図書](計3件)

青木淳一,秋山豊子,大平哲,金谷信宏, 小林宏充,<u>杉本憲彦</u>,六車明,法学・経 済学・自然科学から考える環境問題,慶 應義塾大学出版会,(2017),164pp.

Norihiko Sugimoto, Chapter 3, Nonlinear

interaction between vortex and wave in rotating shallow water, Vortex Structures in Fluid Dynamic Problems, Hector Pérez-de-Tejada (Ed.), Intech, (2017), p33-52. (Invited chapter)

<u>杉本憲彦</u>, 風はなぜ吹くのか、どこから やってくるのか, ベレ出版, (2015), 392pp.

〔その他〕 ホームページ等 http://user.keio.ac.jp/~nori/

6.研究組織

(1)研究代表者

杉本 憲彦 (SUGIMOTO, Norihiko) 慶應義塾大学・法学部・准教授 研究者番号: 10402538