昭和基地レイリーライダーによる極中間圏雲の観測

鈴木 秀彦 [1]; 中村 卓司 [1]; 阿保 真 [2]; 江尻 省 [1]; 冨川 喜弘 [1]; 堤 雅基 [1]; 川原 琢也 [3]; 南極地域観測第 VIII 期重 点研究観測 ライダー班 [4]

[1] 極地研; [2] 首都大・システムデザイン; [3] 信州大・工; [4] -

Observation of Polar Mesospheric Clouds with Rayleigh lidar at Syowa Station, Antarctica.

Hidehiko Suzuki[1]; Takuji Nakamura[1]; Makoto Abo[2]; Mitsumu K. Ejiri[1]; Yoshihiro Tomikawa[1]; Masaki Tsutsumi[1]; Takuya Kawahara[3]; Lidar group VIIIth term Antarctic core research project of Japan[4] [1] NIPR; [2] System Design, Tokyo Metropolitan Univ.; [3] Faculty of Engineering, Shinshu University; [4] -

We report results of Polar Mesospheric Clouds (PMC) observation with a Rayleigh lidar system in Syowa Station, Antarctica. A new Rayleigh lidar system which can measure a vertical profile of the atmospheric temperature between 15km and 80km are developed for the Antarctic observation. This lidar had been transported to the Syowa Station (39E, 69S) by the 52nd Japanese Antarctic Research Expedition (JARE52) and started operation in Feb, 2011. The transmitter of the lidar system consists of a pulsed Nd:YAG laser (355nm) with 300 mJ energy and 20 Hz repetition frequency, which emits the beam into the vertical direction with a beam divergence of 0.5 mrad. The receiver consists of an 82cm diameter telescope with three photo multiplier tubes (PMTs) which are to detect Rayleigh scattered light from low and high atmosphere at 355 nm and N2 Raman emission at 387nm. Additionally, a 35cm diameter telescope is also used for reception with a PMT for N2 RAMAN emission at 355nm. By using these channels, the lidar can deduce the wide range of altitude in a temperature profile and back scattered signals from upper clouds such as PMC and PSC (Polar Stratospheric Clouds).

PMC is an ice cloud formed in the polar mesopause region (83-85km) during the summer season. Recent studies about PMC indicate an increase trend of an occurrence frequency and an extending of PMC area toward lower latitude which could be associated with global change of Earth's environment. Previous PMC observations in the similar latitude to Syowa Station (69.0S) in the Antarctic showed that the occurrence period of PMC is typically between late November and early February, such as at Rothera (67.5S) in 2002-2005 (Chu et al., 2006). A PMC observation at Syowa Station started in the beginning of February 2011 and was successful in detecting PMC on night time of 4th Feb, 2011.

In this paper, we summarize the activity of PMC on austral winter season between November 2010 and February 2011 together with the global distribution of atmospheric parameters and PMC occurrence region provided by satellites (AIM, TIMED, AURA etc.) and optical observations conducted in Syowa Station and other Antarctic stations.

In addition, we evaluate the effect of Fabry-Perot etalon filter to be installed to the Syowa lidar system in order to reduce background skylight in the daytime during the PMC observation in next season.

2011 年 2 月より南極昭和基地で観測を開始したレイリーライダーシステムによる極中間圏雲 (PMC) 観測について報告する。2011 年 1 月に第 52 次日本南極地域観測隊 (JARE52) によって輸送、設置されたレイリーライダーシステムは、Nd:YAG 結晶を使用したレーザー ($355\,\mathrm{nm}$) で構成される送信系と、大口径 ($82\,\mathrm{cm}$) および小口径 ($35\,\mathrm{cm}$) の 2 つの望遠鏡で集光された散乱光を 4 つの光電子倍増管 (PMT) で受信する受信系によって構成されている。 これら 4 つのチャンネルがそれぞれ低高度、高々度からのラマン散乱光およびレイリー散乱光を受信することで、高度 $15\,\mathrm{km}$ から $80\,\mathrm{km}$ までの大気温度の鉛直構造を同時に捉えるとともに、PMC や PSC (極成層圏雲) からの後方散乱を捉えることが可能である。

PMC は、極域の夏季中間圏界面付近の超低温域に発生する雲である。 $140\mathrm{K}$ 以下の極低温で生成されるとされており、高度 $83\text{-}85\mathrm{km}$ 付近に見られる。また、近年の環境変動による高層大気の寒冷化と関連し、その発生頻度が増加傾向にあるとも言われており、高緯度だけでなく中緯度でも発見が報告されている。昭和基地(南緯 69.0 度)と、ほぼ同緯度では、英国ロゼラ基地(南緯 67.5 度)での Fe ボルツマンライダーによる観測、豪デービス基地 (南緯 68.6 度) でのレイリーライダーによる観測などが行われてきた。ロゼラでの 2002 年 ~ 2005 年の夏期間のライダー観測では、PMC は 11 月下旬から 2 月上旬までの間で観測されている [Chu et al., 2006]。昭和基地レイリーライダーは PMC の発生が収束する直前の時期である 2011 年 2 月初頭から観測を行い、2011 年 2 月 4 日の晩に 1 例、PMC の検出に成功した。

本発表では、衛星観測データ(AIM, TIMED, AURA 衛星など)による PMC および大気状態のグローバルな分布状態と、他南極基地での PMC 観測の結果を比較し、2010 年 ~ 2011 年にかけての南極域での PMC の発生状況について概観する。また、昭和基地で観測された PMC の特徴について、グローバルな傾向との比較を行う。

白夜期の観測が主になる PMC のライダー観測において、背景光に対して十分な SNR を得ることが重要となる。現在 2011 年末の導入を目指し、背景光の強度を下げるために PMC 用の受信系に組み込むエタロンを用いた減光装置の開発、調整、測定を行っている。測定された諸特性を基に、導入後の PMC 観測で期待される S/N 比および、時間・空間分解能についても報告する。