## 南極域成層圏における温室効果気体観測

森本真司<sup>1</sup>、菅原敏<sup>2</sup>、石戸谷重之<sup>3</sup>、豊田栄<sup>4</sup>、本田秀之<sup>5</sup>、青木周司<sup>6</sup>、中澤高清<sup>6</sup>、和田誠<sup>1</sup>、山内恭<sup>1</sup> 国立極地研究所、<sup>2</sup> 宮城教育大学教育学部、<sup>3</sup> 産業技術総合研究所、<sup>4</sup> 東京工業大学総合理工学研究科、 <sup>5</sup> 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所、<sup>6</sup> 東北大学理学研究科

## Greenhouse gas observation in the stratosphere over Antarctica.

S. Morimoto<sup>1</sup>, S. Sugawara<sup>2</sup>, S. Ishidoya<sup>3</sup>, S. Toyoda<sup>4</sup>, H.Honda<sup>5</sup>, S. Aoki<sup>6</sup>, T. Nakazawa<sup>6</sup>, M. Wada<sup>1</sup> and T. Yamanouchi<sup>1</sup> National Institute of Polar Research, <sup>2</sup>Miyagi Univ. of Education, <sup>3</sup>National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, <sup>4</sup>Tokyo Institute of Technology, <sup>5</sup>JAXA/ISAS, <sup>6</sup>Tohoku University

To clarify temporal and spatial variations of greenhouse gases in the stratosphere over Antarctic region, a total number of three cryogenic whole air samples using liquid helium were launched from Syowa Station by using 30,000 m³ plastic balloons in 1998 and 2003-2004. The air samples collected by the cryogenic samplers at altitudes from 15 to 30 km above ground were analyzed for greenhouse gases' concentrations, their isotope ratios and atmospheric major components. Along with the balloon experiments, we have developed a compact cryogenic air sampler using a cooling device called the Joule-Thomson (J-T) mini cooler. In December-January 2007/2008, the compact cryogenic samplers weighing about 22 kg were launched from Syowa using 1,000 or 2,000 m³ plastic balloons and air samples were collected at altitudes of 18 and 25 km above ground. The decade-long stratospheric observations revealed vertical distributions of the greenhouse gases over Antarctica and their temporal variations. It was also found that the CO<sub>2</sub> concentration in the Antarctic stratosphere increased at a rate of 1.8 ppmv/yr.

南極域成層圏における温室効果気体の分布と変動を明らかにするために、1998年と2003-2004年の合計3度にわ たって、南極・昭和基地において満膨張時容積 30,000m3 の大気球を用いた成層圏大気クライオサンプリング実験が 行われた。これらの実験では液体ヘリウムを使用する大型サンプラーが使用され、高度 15-30km で 11 試料 (1 高度 あたり 10-20L<sub>STP</sub>) の大気採取に成功した。しかし、昭和基地現地での実験準備・放球作業に多大な労力が必要であ ったため、今後継続して多数回の成層圏大気採取実験を行うことは困難であった。我々は、これらの気球実験と平 行して、液体ヘリウムを使用せず小型軽量で取り扱いの簡易な小型成層圏大気サンプラーの実現を目指し、高圧ネ オンガスの断熱膨張時に発生する寒冷を利用して成層圏の低圧大気を固化採取するという、全く新しい原理のサン プラーの開発を開始した。小型サンプラーは、試料容器内部に組み込んだ冷却素子(JT ミニクーラー)に液体窒 素で予冷した高圧ネオンガスを導入してサンプラー内部を液体ネオン温度(27K)まで冷却することにより、ヘリ ウム・水素・ネオン以外の全ての気体成分を固化・液化採取することが可能である。2007 年 12 月〜2008 年 1 月 に新たに開発した小型サンプラー計4機を昭和基地に持ち込み、満膨張時容積1,000-2,000m3の小型プラスティッ ク気球を用いた成層圏大気採取実験を実施した。放球した4機のうち2機が、それぞれ高度18km、25kmにおけ る大気採取に成功した。採取された大気試料は国内に持ち帰られ、東北大学及び東京工業大学において主要な温室 効果気体である CO2、CH4、N2O、SF6濃度、及び CO2、CH4、N2O 安定同位体比、大気主成分である O2/N2 比と O2、N2 同位体比の高精度分析が行われた。2007/2008 年に採取された大気試料の分析結果を過去 3 回の実験結果 と比較することにより、 1 ) 南極成層圏での  $CH_4$  と  $N_2O$  濃度の関係はほぼ直線であること、 2 ) 高度 18km 以上 での  $CO_2$ 濃度は 1998 年から 2008 年までの間にほぼ 1.8ppmv/yr で増加していること、及びそれに対応する O2 濃 度が減少していること、3)  $N_2$ と  $O_2$ の同位体比の関係から、南極上空の成層圏においても重力分離の効果が見ら れること、等が明らかになった。

## References

- Aoki et al. (2003): Carbon Dioxide Variations in the Stratosphere Over Japan, Scandinavia and Antarctic., Tellus 55B 178-186.
- Ishidoya et al. (2008): Gravitational separation of major atmospheric components of nitrogen and oxygen in the stratosphere, Geophys. Res. Lett., 35, L03811, doi:10.1029/2007GL030456.
- Morimoto et al. (2009): A new compact cryogenic air sampler and its application in stratospheric greenhouse gas observation at Syowa Station, Antarctica, J. Atmos. Ocean. Tech. 26, 2182-2191.
- Toyoda et al. (2004): Temporal and latitudinal distributions of stratospheric  $N_2O$  isotopomers. J. Geophys. Res. 109, D08308, doi:10.1029/2003JD004316.