-研究ノート-Scientific Note

シーロメータにより観測されたドームふじの雲・降雪の 鉛直分布と季節変化

平沢尚彦1*・藤田耕史2

Seasonal variation in vertical distribution of cloud and snowfall obtained by ceilometer at Dome Fuji Station

Naohiko Hirasawa^{1*} and Koji Fujita²

(2007年11月6日受付; 2008年1月8日受理)

Abstract: A ceilometer was operated at Dome Fuji Station during the 44th Japanese Antarctic Research Expedition from February 2003 to January 2004. This report describes characteristics of the vertical distribution of cloud and snowfall using the backscattering coefficient obtained from the ceilometer. Optically thick cloud in the layer lower than 500 m above the surface appears more frequently in summer season (February 2003, December 2003 and January 2004) than in other seasons. In the upper troposphere from 3000 m to 5000 m height above the surface (that is, from approximately 7000 m to 9000 m above sea level), moderate clouds appear relatively frequently from April to October. In many cases in the polar night, snowfall events in the layer lower than 1500 m give rise to a backscatter coefficient that decreases with height, which is characteristic of a streaky snowfall distribution in a height -time section.

要旨: 第44次南極地域観測隊のドームふじ基地におけるシーロメータ観測の 結果から, 雲及び降雪粒子の鉛直プロファイルの季節変化の概要をまとめ, 特徴的 な鉛直プロファイルを示した.夏季の2003年2月, 12月, 及び2004年1月には高 度1000m以下に明瞭な雲底が検出される場合が比較的多かった.4月から10月に は高度3000mから5000m(標高約7000-9000m)層で夏季より高頻度に雲が観測 された.極夜期には高度1500m以下の層でストリーク状の降雪が観測され,これ までの研究と比較し議論した.このストリーク状の降雪は地上に近いほど後方散 乱係数が大きくなる特徴を示した.

1. はじめに

第44次南極地域観測隊(以下,第44次隊と略す)のドームふじ基地でシーロメータによる 観測を行った. 観測期間は2003年2月1日から2004年1月15日であった. 通常シーロメー

南極資料, Vol. 52, 特集号, 159-169, 2008

Nankyoku Shiryô (Antarctic Record), Vol. 52, Special Issue, 159-169, 2008

¹ 情報・システム研究機構国立極地研究所. National Institute of Polar Research, Research Organization of Information and Systems, Kaga 1-chome, Itabashi-ku, Tokyo 173-8515.

² 名古屋大学大学院環境学研究科. Graduate School of Environmental Studies, Nagoya University, Furocho, Chikusa-ku, Nagoya 464-8601.

^{*} Corresponding author. E-mail: hira.n@nipr.ac.jp

^{© 2008} National Institute of Polar Research

タから発する光は雲底の後方(上層)には透過せず,従ってシーロメータは地上から雲底の高 度を測定するための測器である.しかし,第一期ドームふじ観測計画時に得られた知見では, ドームふじ基地上空で観測される雲は星の光を通すような薄い場合が多く,また,極夜期の ほとんどの日に晴天降雪があるとされる.このような状況ではシーロメータからの光が上空 に透過し,雲及び降雪粒子の鉛直プロファイルを得られる可能性があると考えた.第3章以 降で示すように,明瞭な雲底が検出される場合はあったが,冬季には測器の到達限界である 高度 7500 m (ドームふじ基地の地表面からの高度)までの大気層に光が届くことが多かった.

これまで、第一期ドームふじ観測結果を使い最終的な積雪量(氷床涵養量)に対する降水 量、昇華量、飛雪堆積量の切り分けが試みられている(Kameda et al., 1997, Motoyama et al., 2005 など). Hirasawa et al. (2003) は高層気象観測の湿度プロファイルの補正を検討する中 で、接地気温逆転層の下層ほど(地表面に近いほど)凝結が促進される状況になっているこ とを議論した.また、第 38 次にはドームふじ基地でライダー観測を通年に渡って実施したが (Hayashi et al., 2004), PSC (polar stratospheric cloud; 極成層圏雲)を主な対象としており高 度 1000 m 以下の大気層では精度の高いデータは得られていない. この中にあって、第 44 次 隊で行ったシーロメータの観測は、これまで計測していない境界層を含む対流圏下層の雲及 び降雪粒子の鉛直分布を明らかにし、南極内陸における降水の特徴を知る手がかりとなる. Fujita and Abe (2006) は、第 44 次隊のドームふじ基地での日々の降雪中の酸素及び水素の 同位体比の分析を行っており、シーロメータ観測から得られる降雪層分布との比較は今後の 課題となる.一方、南極点基地では、2000 年からライダー観測を開始しており、雲の出現高 度などの統計解析が行われている(Mahesh et al., 2005 など). 南極点基地とドームふじ基地 との比較は今後の興味深い課題である.

本論文ではシーロメータで測定される後方散乱係数が雲及び降雪粒子の密度と関係すると 考え、その鉛直プロファイルの季節変化の概要をまとめる.また、地表面までの対流圏下層 に注目し、特徴的な鉛直プロファイルについて議論する.

2. シーロメータと観測概要

測器は Vaisala 社製の CT25K で,その主な性能及び観測の仕様を表1に示す. CT25K は, 905 nm の可視領域の光を放射し,前方にある物質からの反射光(後方散乱光の強度)を測定 する.一般に,ライダー方程式は下記で与えられる.

$$P_r(z) = P_0 \cdot G(z) \cdot K \frac{c\tau}{2} \cdot \frac{A}{z^2} \cdot \beta(z) \cdot e^{-2 \int_0^z \sigma(z') dz'},$$

ここで, z: 測器からの距離(通常は高度.m), P_r(z):距離 z 地点から受ける光の強度(W: ワット), P₀: 射出強度(W), G(z): 重なり関数(望遠鏡とレーザーの光軸の重なりを表す関数. 無次元数), K: 受光光学系効率(無次元数), c: 光の速度(m/s), τ: レーザーパルスの時

Table 1. Specifications of the ceilometer (Vaisala CT25K) and parameters for observation.

送信機	(Transmitter)	
<u>.</u> ל	光源	Indium gallium arsenide (InGaAs) diode laser
4	中心波長	905±5 nm at 25°C
ž	発光	パルス
,	ペルスの繰り返し数	5.57kHz
1	パルスの割り当て時間	約180μs (当該時間の折り返し光路長:約27km)
,	ペルスの50%パワー幅(時間)	100ns
ㅋ	平均出力	8.9mW
受信機(Receiver)		
村		Silicon avalanche photodiode (APD)
÷	サンプリング間隔	100ns
ታ	光軸方向分解能	15m(※1 光速 x サンプリング間隔 / 2)
F	□径	0.5mm
観測		
萑	睍測周期	
	高度範囲	30m~7500m
涯	則定値の光軸方向分解能	30m(受信機性能の15m値(※1)を平滑化)
		※ 1ns=10 ⁻⁹ s ※ 7500m高度の光の往復時間:50μs

間幅 (s), A: 受信機の有効受光面積 (m²), $\beta(z)$: 距離 z 地点における体積後方散乱係数 (m⁻¹· srad⁻¹), $\sigma(z)$: 距離 z 地点における消散係数 (m⁻¹) である.

ここで扱う測定値は、体積後方散乱係数 $\beta(z)$ (以後、後方散乱係数 $(10^{-6}-10^{-5}\cdot sr^{-1}\cdot m^{-1}$ の程度))として求められる.シーロメータから発せられた強度 P_0 の光は各高度での消散計 数 $\sigma(z')$ (ただし、z':0からz)と関連して減衰しながら上昇し、対象高度zにおいて体積後 方散乱係数 $\beta(z)$ に関連して向きを逆に変えた光が同じ路程を消散計数 $\sigma(z')$ により減衰し ながら受光部に入る.従って、散乱に関わる大気の体積を考える際には、光は常にその体積 の光軸に平行な長さの2倍の距離を進むことになり、シーロメータのサンプリング間隔(100 ns)の間にパルスが進む距離に対する光軸方向の空間分解能は $c\cdot100$ ns/2=15m(表1の%1 に対応)となる.サンプリング間隔とパルスパワーの半値幅(100 ns)の設計は整合性を持っ ている.記録される後方散乱係数データは、この測定値を平滑化し空間分解能は 30m として いる.実際の観測で受光する強度は、大気からの散乱の他に、測器特有のG(z)、K、A を考慮 する必要がある.また、よく知られているように、光の強度は距離の2乗に反比例する.尚、 パルスの時間間隔は、折り返しの光路長で約27kmに相当し、個々のパルスが重複して受光 されることはない.

CT25K はライダーに関する専門的な経験や知識を要求しないよう設計された測器である ため、一方では、大気の散乱効果補正の変更など観測者が独自にアルゴリズムを組み込むこ とはできず、測器から得られる後方散乱係数をそのまま使う.今回の計測では測器の対応す る最も高い計測周波数である15秒ごとのデータを取得した.シーロメータの観測範囲は 7500mであり、標高が3810mのドームふじ基地からは、そこの冬季の標準的な対流圏界面 高度9000mを超えて11310mに届く.

3. 後方散乱係数の鉛直プロファイルの季節変化

図1には月ごとの後方散乱係数の高度—時間断面を示す.15秒ごとのデータのうち正時の 単独プロファイルを抜粋した.後方散乱係数が $0.8 \cdot 10^{-5} \cdot sr^{-1} \cdot m^{-1}$ 以上を赤で、 $0.25 \cdot 10^{-5} \cdot sr^{-1} \cdot m^{-1}$ 以上、 $0.8 \cdot 10^{-5} \cdot sr^{-1} \cdot m^{-1}$ 未満の範囲を青色で示す.これらのうち、図中に矢印で示 す 2月 20日 0900-1400 LT や7月 6日 0400 LT-7月 7日 1400 LT など、全高度に渡ってある 程度の大きさの後方散乱係数が検出される異常値の場合があった.2月 20日には高度 400 m 付近を雲底とする厚い雲に覆われ、その上層に光が届いていない例であり、 $0.25 \cdot 10^{-5} \cdot sr^{-1} \cdot m^{-1}$ 以上、 $0.8 \cdot 10^{-5} \cdot sr^{-1} \cdot m^{-1}$ 未満の比較的小さな後方散乱係数が全層に散在して現れた.一 方、 $0.8 \cdot 10^{-5} \cdot sr^{-1} \cdot m^{-1}$ 未満の比較的小さな後方散乱係数が全層に散在して現れた.一 方、 $0.8 \cdot 10^{-5} \cdot sr^{-1} \cdot m^{-1}$ 以上の後方散乱係数も散在して現れた7月 6-7日は、射出・受光ガラ ス面に雪等が乗った可能性があることが記録されており、正常な測定が行われていないもの である.2月のようなケースには雲の後ろ側の領域を、7月のようなケースにはすべての領域 を欠測とし、以後の解析からは除外している.

地上から高度 7500 m 層全体の季節変化として,2003 年 2 月,12,及び 2004 年 1 月の夏季 に高度 1000 m 以下に大きな後方散乱係数が現れるが,一年を通して後方散乱係数は小さく, 光学的に薄い雲が多いことが示されている.また,冬季の方が夏季に比べ対流圏中上層にお いて雲が現れる頻度が高い.

上に概観した高度ごとの季節変化を詳しく見るために,図2に各月についていくつかの高 度ごとに後方散乱係数の出現頻度(%)分布を示す.これらの高度はドームふじに現れる接 地気温逆転層や対流圏界面高度(平沢ら,1998,Hirasawa et al.,1999)と関連して選んだ. 示した高度は、気温逆転層下部(60-150mの平均)、気温逆転層上部(330-420mの平均)、気 温逆転層上方の準等温層(720-810mの平均)、1500m層(1440-1530mの平均)、3000m層 (2940-3030mの平均)、5000m層(4950-5040mの平均:対流圏界面付近)、7500m層(7410-7500mの平均:成層圏下部)の7層であり、後方散乱係数は5つの強度帯に分けた.

最も大きな後方散乱係数(赤色)は気温逆転層下部において通年現れる.気温逆転層上部から気温逆転層上方の準等温層にかけては、2月及び12-1月を中心とした暖候期に多い.一方、3000m層と5000m層では5-9月にかけて後方散乱係数0.5-2.0·10⁻⁵·sr⁻¹·m⁻¹の中程度の大きさの出現頻度が暖候期よりも高くなっている.5000m層(標高約9000m)は対流圏界面付近にあたることから、冬季に対流圏中上層の雲が比較的増加する特徴が示唆される.

図3は、月別に、厚い雲の陰になる(シーロメータの光が遮断される)時間的な割合をい



- 図1 2003年2月から2004年1月の月ごとの後方散乱係数の高度—時間断面.後方散乱係数が 0.8・10⁻⁵・sr⁻¹・m⁻¹以上を赤で、0.25・10⁻⁵・sr⁻¹・m⁻¹以上、0.8・10⁻⁵・sr⁻¹・m⁻¹未満の範囲 を青色で示す.矢印は2月20日09-14LTと7月6日04LT-7月7日14LTに測定値に現 れたエラー値を示す.
- Fig. 1. Backscattering coefficient distribution in altitude-time section for every month from February 2003 to January 2004. The coefficients larger than $0.8 \cdot 10^{-5} \cdot sr^{-1} \cdot m^{-1}$ are shown in red and those from $0.25 \cdot 10^{-5} \cdot sr^{-1} \cdot m^{-1}$ to $0.8 \cdot 10^{-5} \cdot sr^{-1} \cdot m^{-1}$ in blue. The bold arrows indicate the periods of 09–14LT 20 February and 04LT 6 July–14LT 7 July as samples of erroneous data.



Fig. 1 (continued).

くつかの高度について示す.2月,12月,1月には、シーロメータの光が届かない割合が最下 層から高度 1500 m の間に測定時間の 10-20% 程度へと比較的急に増加する.すなわち、大き な後方散乱係数を示す雲等が対流圏下層に現れている.後方散乱係数が 2.0 · 10⁻⁵ · sr⁻¹ · m⁻¹ 以上の光学的厚さが比較的厚い雲の出現頻度は冬季の対流圏下部でも高いが、シーロメータ の光を遮断するような光学的厚さは持っていないことが示されている.



- 図 2 特徴的な高度における後方散乱係数別の出現頻度の季節変化. 特徴的な高度として, (a) 気温逆転 層下部 (60-150 m の平均), (b) 気温逆転層上部 (330-420 m の平均), (c) 気温逆転層上方の準等 温層 (720-810 m の平均), (d) 1500 m 層 (1440-1530 m の平均), (e) 3000 m 層 (2940-3030 m の 平均), (f) 5000 m 層 (4950-5040 m の平均), (g) 7500 m 層 (7410-7500 m の平均) を示す. 後方 散乱係数 (いずれも単位は 10⁻⁵⋅sr⁻¹⋅m⁻¹) は, 0.25-0.5, 0.5-0.8, 0.8-1.2, 1.2-2.0, 2.0 以上の 5 つの強度帯に分ける. 縦軸の単位は, 0.25-0.5 の出現頻度に対して 0-50%, それ以外は 0-5% で示す.
- Fig. 2. Seasonal variation in frequency of backscattering coefficients at each characteristic level. The characteristic levels are as follows: (a) lower ground-based temperature inversion layer (average for the 60–150 m height layer), (b) upper ground-based temperature inversion layer (330–420 m), (c) quasi-isothermal layer above ground-based temperature inversion layer (720–810 m), (d) layer at 1500 m above the surface (1440–1530 m), (e) layer at 3000 m (2940–3030 m), (f) layer at 5000 m (4950–5040 m), (g) layer at 7500 m (7410–7500 m). The backscatter coefficient is divided into five bands as follows: 0.25–0.5, 0.5–0.8, 0.8–1.2, 1.2–2.0, 2.0– in the unit of 10⁻⁵ · sr⁻¹ · m⁻¹. The range of the vertical axis covered 0–50% for 0.25–0.5 but 0–5% for others.



また、5-8月の対流圏中層(地表からの高度 3000 m 付近)を境に影になる時間的割合が増 えており、図1の特徴と一致してここで比較的厚い雲が現れることを示唆する.一般に、太 陽放射のない冬季の方が夏季に比べてシーロメータの感度(SN比)がよくなることが知ら れており、夏季に太陽光に関連するノイズにより中上層の雲が測定され難くなる効果を厳密 に検討するためには新たな観測が必要となる.

4. 夏季と冬季の例

明瞭な雲底が検出される事例として、2月3日について図4に示す. 高度 500 m から 600 m 付近に後方散乱係数が $1.2 \cdot 10^{-5} \cdot sr^{-1} \cdot m^{-1}$ を越える領域がある. 1300 LT から 1400 LT には雲の切れ目がありその後ろ側(上層)には雲が観測されないことから、光学的に厚いが、層厚の薄い雲が下層に現れていることを示している. その雲の下に降雪が観測される. 同じ特徴の雲は夏季にしばしば現れた.

図5には7月25日の事例を示す.後方散乱係数の大きい部分がストリーク状に現れている.ストリークの最上部は後方散乱係数0.25・10⁻⁵・sr⁻¹・m⁻¹以上の領域として高度1000-1500m付近に現れ,高度200m以下では後方散乱係数1.2・10⁻⁵・sr⁻¹・m⁻¹以上というように下層ほど急に後方散乱係数が大きくなる.ドームふじ基地では厚さ約400mの接地気温逆転層が常に存在し,下層ほど氷晶粒子が成長しやすい環境である(Hirasawa et al., 2003)ことと関連しているだろう. Smiley et al. (1980)は、南極点でのライダー観測の結果から接地気温逆転層内部で後方散乱係数が大きくなるパターンを見出しており、ここで示した降雪現象と同じ現象の可能性がある.しかし、彼らは単独プロファイルの特徴について議論しており、



完全な比較はできない.また,彼らの観測では高度200m以下では後方散乱光と受光部の光 軸がずれているためデータが得られない.それに対して,今回の我々の測定は最低高度を30 mとした15秒間隔のデータが得られており,時空間的に詳細な解析が可能である.

このストリークが氷晶粒子の降下によるものか,空間的な構造によるものかは厳密には判断できない.しかし,例えば,降下によるものとした場合,降下速度は~0.4 m/s (~1.5 km/1 hr)となる.降下する平板状の氷晶粒子の終端落下速度は直径 300 から 400 µm でこの速度になる (Kajikawa, 1972). Kameda et al. (2007) によりまとめられたデータレポートに掲載された7月23日 1730 LT に採取された降雪の写真によると,長径が約 500 µm 程度の砲弾集合型の氷晶粒子が降雪粒子として観察できる.他の降雪の日にも同程度の大きさの氷晶粒子が 観察される.氷晶粒子の構造が複雑になると空気抵抗が大きくなり端落下速度が遅くなるが、ドームふじの空気密度が通常の約半分であることを考慮すれば、このストリークが氷晶粒子群の降下そのものであることは十分に考えられる.

一方,この時の水平風速~7m/s,継続時間1時間(降下開始高度1500m)とすれば空間的 に~25kmの水平スケールをもつ現象となる.Seko(1992),瀬古(1997)はNOAA衛星の赤 外センサーの解析から,冬季の南極氷床頂上部の温度分布が水平スケールが20km程度の縞 状・斑状構造を示すことを発見し議論した.平沢ら(2002)は、ドームふじ付近のNOAA データを用い,水平スケール20km程度の温度の変動に相関をもって2つの異なる波長の赤 外センサー(チャンネル4と5)から得られる温度差にも変動があることを指摘している.こ の2つの波長帯は水蒸気や薄い雲がある場合に、各波長の射出率の違いから視線方向の異 なった位置,従って異なった温度を反映するものである(Yamanouchi et al., 1987).これらの ことから、シーロメータで測定されたストリーク状の氷晶粒子の分布構造が衛星で観測され てきた縞状・斑状の構造の実体である可能性がある.

5. まとめ

ドームふじ基地におけるシーロメータ観測から、雲及び降雪粒子の鉛直プロファイルの季節変化を明らかにした。シーロメータの観測できる大気層の厚さは 7500 m であり、ドームふじ基地では標高 3810 m から標高 11310 m が観測範囲となる。対流圏界面の高度が 9000 m であり、対流圏の全層と成層圏の底部を観測した。結果の概要は下記の通りである。

ドームふじ基地上空では1年を通して光学的に厚い雲及び降雪は少ない.その中で,夏季の2003年2月,12月,及び2004年1月には高度1000m以下に光学的に厚い(シーロメータのレーザー光を遮断する) 雲が現れることが全測定の10-20%と比較的多かった.その事例の一つでは,高度600-800m付近に光学的に厚い雲層があったが,雲の切れ目からはその上空に別の雲は観測されていないことから,空間的には薄い雲に覆われていたことが示唆された.一方,冬季には対流圏中上層で光学的に薄い雲の出現頻度が夏季よりも高くなった.こ

れとは別に,夏季のようにレーザー光を遮断するほどの光学的な厚さは持たないものの,比 較的光学的に厚い降雪が対流圏下層で観測された.その事例の一つでは,高度1500m付近か らのストリーク状の降雪が見られ,地表面に近付くに連れて後方散乱係数が大きくなる特徴 を示した.これは,Smiley *et al.* (1980)やSeko (1992),瀬古 (1997)らの過去の研究に関 連した現象を,時空間的に高密度な観測データで捉えた可能性がある.

謝 辞

ドームふじ基地でシーロメータの観測を実現していただいた第44次南極地域観測隊ドームふじ越冬隊員の皆様に感謝いたします。測定値の解釈について、国立極地研究所の矢吹正教氏に有益な助言をいただきました。

文 献

- Fujita, K. and Abe, O. (2006): Stable isotopes in daily precipitation at Dome Fuji, East Antarctica. Geophys. Res. Lett., 33, L18503, doi: 10.1029/2006GL026936.
- Hayashi, M., Sudo, M., Shiraishi, K., Hirasawa, N., Yamanouchi, T., Shibata, T., Iwasaka, Y., Nagatani, M. and Nakada, A. (2004): Backscattering properties of tropospheric clouds and aerosols observed by a lidar at the Dome Fuji Station in 1997. Data of Project on Atmospheric Circulation and Material Cycle in the Antarctic, Part 3. JARE Data Rep., 278 (Meteorology 38), 105 p.
- 平沢尚彦・林 政彦・川村泰史・西平 亮・西村 淳・福田正人 (1998):ドームふじ観測拠点における GPS 高層気象ゾンデの通年観測. 第21 回極域気水圏シンポジウム講演要旨集, 116-117.
- Hirasawa, N., Hayashi, M., Kaneto, S. and Yamanouchi, T. (1999): Aerological sounding data at Dome Fuji Station in 1997. Data of Project on Atmospheric Circulation and Material Cycle in the Antarctic, Part 1. JARE Data Rep., 238 (Meteorology 32), 183 p.
- 平沢尚彦・改井洋樹・山内 恭(2002):昭和基地で再開された NOAA 衛星受信の概要と初期的成果. 南極資料, 46, 40-55.
- Hirasawa, N., Hayashi, M. and Yamanouchi, T. (2003): An examination of correction of humidity by Vaisala RS80-A radiosondes for experiments and measurements at an inland Antarctic station. Polar Meteorol. Glaciol., 17, 94–102.
- Kajikawa, M. (1972): Measurement of falling velocity of individual snow crystals. J. Meteorol. Soc. Jpn., 50, 577–584.
- Kameda, T., Azuma, N., Furukawa, T., Ageta, Y. and Takahashi, S. (1997): Surface mass balance, sublimation and snow temperatures at Dome Fuji Station, Antarctica, in 1995. Proc. NIPR Symp. Polar Meteorol. Glaciol., 11, 24–34.
- Kameda, T., Fujita, K., Sugita, O. and Hashida, G. (2007): Glaciological data collected by the 44th Japanese Antarctic Research Expedition during 2003–2004. JARE Data Rep., 298 (Glaciology 32), 92 p.
- Mahesh, A., Campbell, J.R. and Spinhirne, J.D. (2005): Multi-year measurements of cloud base heights at South Pole by lidar. Geophys. Res. Lett., 32, L09812, doi: 10.1029/2004GL021983.
- Motoyama, H., Hirasawa, N., Satow, K. and Watanabe, O. (2005): Seasonal variations in oxygen isotope ratios of daily collected precipitation and wind drift samples and in the final snow cover at Dome Fuji Station, Antarctica. J. Geophys. Res., 110, D11106, doi: 10.1029/2004JD004953.
- Seko, K. (1992): Preliminary study of katabatic wind by using NOAA AVHRR data. Proc. NIPR Symp. Polar Meteorol. Glaciol., 5, 167–173.
- 瀬古勝基(1997): 南極域の衛星観測. 南極資料, 41, 415-432.
- Smiley, V.N., Whitcomb, B.M., Morley, B.M. and Warburton, J.A. (1980): Lidar determinations of atmospheric ice crystal layers at South Pole during clear-sky precipitation. J. Appl. Meteorol., 19, 1074–1090.
- Yamanouchi, T., Suzuki, K. and Kawaguchi, S (1987): Detection of clouds in Antarctica from infrared multispectral data of AVHRR. J. Meteorol. Soc. Jpn., 65, 949–962.