偏光解消度の統計量から黄砂を判定する試み

An attempt to discriminate Asian dust from lidar return by reference to depolarization ratio

五百旗頭 健吾* 小林 拓** 豊田 啓孝* 和田 修己* 古賀 隆治* 白川 紘之*

* 岡山大学 ** 山梨大学 Hiroyuki Shirakawa* Kengo iokibe* Hiroshi kobayashi** Yoshitaka Toyota* Osami Wada* Ryuji koga* *Okayama University **Yamanashi University

Abstract: Depolarization and particle size distribution of Asian dust were simultaneously measured with a polarization Mie lidar and by the Coulter principle. Size distributions of volume concentration measured under Asian dust conditions obeyed the log-normal distribution. A large volume concentration was found as the lidar measured high depolarization ratio at the lowest lidar range.

はじめに 1.

我々は、岡山大学工学部3号館屋上でミー散乱ラ イダーによる観測を行っており、今期の観測(2004 年2月18日~5月31日)では多数回の黄砂の飛来 を観測した。またミー散乱ライダーの観測と同時 に、岡山大学工学部3号館屋上にてエアロゾルを ニュークリポアフィルターを用い捕集し、コール ター原理に基づくコールターマルチサイザーを用 いて粒径分布を測定した。今回、ミー散乱ライダー による観測で得られた偏光解消度の値と、エアロ ゾルのフィルター捕集より得られた粒径分布を比 較することにより、偏光解消度の値と、粒子径な らびに粒子の体積濃度の相関を調べ、ライダーに よる偏光解消度の観測結果より大気中を浮遊して いる黄砂を判定することを試みる。

2. 観測の概要

ミー散乱ライダーは、光源にフラッシュランプ励 起の Nd: YAG レーザ (出力: 150 mJ、波長 532 nm、 繰り返し周波数10Hz)を用いた偏光ライダーであ る。観測はレーザを7分間出射し、7分間の観測値 を積算平均しその期間の観測結果としている。この 観測を降雨時を除き15分おきに連続で実施した。

そして、黄砂のような非水溶性エアロゾルの粒 径分布を下記の手順により測定した。外気を6~12 時間吸引し、エアロゾルをフィルター上に捕集し た後、Na₃PO₄溶液にフィルターを浸し、攪拌し ながら捕集したエアロゾルを分散させた。そして、 コールターマルチサイザー III (Beckman Coulter Inc.)を用いて、粒子が70µmのアパチャーを 通過する際に生じる電気抵抗の変化より粒径(球 相当径)を測定した¹⁾。粒子数は,粒径範囲 r=0.7 ~21µmを256 channel で計数し、4 channel 毎に 積算した。サンプリング体積から大気中の個数濃 度を算出し、各 bin 毎の粒径から体積濃度に換算 した。

ライダーによる観測は約300mが観測最小高度 であるため、高度315mの観測値を比較に用いる。

3. ライダーによる偏光解消度とコール ター原理による粒径分布の相関

2004 年春期のミー散乱ライダーでは4月中旬~ 下旬にかけて黄砂がよく観測された。本稿ではこの 時期の偏光解消度と粒径分布の相関を考察する。黄 砂による偏光解消度は経験的におよそ10~30%程 度である²⁾。今期の観測において特徴的な3つの 観測結果を挙げる。Fig.1()は、それぞれ4月17 日 10:00~17:34、4 月 19 日 19:53~20 日 12:43、4 月23日19:19~24日6:31の各期間にコールター 原理により測定したエアロゾル粒子の体積濃度に 対する粒径分布である。()は同期間にライダー により観測した高度 315 m における偏光解消度の 頻度分布である。なお()と()には数分のずれ がある。

それぞれコールター原理による粒径分布の観測 期間と、ライダーによる観測期間を Table 1 に示 す。またライダーによる観測のデータ数を()内に 示す。

()に示している実線は、粒径分布を対数正規分 布によりフィッティングしたものである。フィッ ティングにより推定した対数正規分布の体積濃度 の最高値 C_x 、粒子径の平均値 μ_x (体積幾何平均半 径:Geometrical volume mean radius)、ライダー より観測した偏光解消度の最頻値 δ_x を Table 2 に 示す。

以下に (a)~(c) の結果についてそれぞれ考察す る。

- (a) 偏光解消度が 12~23%程度であり主に黄砂が 観測された場合である。この時、()に示す ように対数正規分布の曲線と観測された粒径 分布がほぼ一致する。
- (b) 偏光解消度が 5~12%程度であり黄砂がほと んど観測されなかった場合である。この時、 ()に示すように対数正規分布の曲線と観測 された粒径分布が一致しない。また、体積濃 度は比較的小さな値を示している。

Table I	Periods in which ivi	e lidar a	na Coui-		
ter Multi	isizer were operated.	Number of	LIDAR		
data are in parenthesis ().					

	Coulter Multisizer	Mie LIDAR
(a)	10:00 ~ 17:34.	10:00 ~ 17:22.
	Apr.17	Apr.17 (29)
(b)	19:53. Apr. 19~	20:00. Apr. 19~
	12:43. Apr. 20	12:42. Apr. 20 (61)
(c)	19:19. Apr. 23~	19:30. Apr. 23~
	6:31. Apr. 24	6:22. Apr. 24 (44)



(II) Depolarization ratio by Mie LIDAR

Fig.1 Comparision of particle size distribution with Coulter Multisizer and histogram of depolarization ratio with Mie LIDAR. Period of each data sets correspond between two method.

Table 2 Parameter of the lognormal distributions of Fig 1(). The value of maximum of log normal distribution C_x , geometrical volume mean radius μ_x , and depolarization ratio δ_x on April 17(a), 19-20(b) and 23-24(c).

	(a)	(b)	(C)
$C_{\rm x}[\mu {\rm m}^3/{\rm cm}^3]$	6.65	2.98	23.75
$\mu_{x}[\mu m]$	1.48	1.73	1.50
δ_{x} [%]	13	6	30

(c) 偏光解消度が13~38%程度で、特に30~35% の偏光解消度が多く観測された。この時、() に示すように対数正規分布の曲線と観測され た粒径分布がほぼ一致する。また、体積濃度 は他の結果に比べ大きな値を示している。

以上より、特筆すべきは次の2点である。まず、黄 砂が観測された時は、体積濃度に対する粒径分布 が対数正規分布とよく一致した。次に、偏光解消 度が30%前後と高かった時に大きな体積濃度が測 定された。

4. まとめ

ライダー観測による偏光解消度と、コールター 原理によるエアロゾル粒子の体積濃度に対する粒 径分布を示した。これらより、今回の観測結果では ライダーにより観測された偏光解消度の値は、観 測している粒子径の大きさにはほとんど依存せず、 体積濃度に依存する傾向が見られた。また、黄砂 が観測されている場合、体積濃度に対する粒径分 布は対数正規分布に従う傾向が見られた。しかし、 まだデータ数が少なくこの時期の統計しか取れて いないため、ライダーによる偏光解消度より黄砂 を判定するまでには至っていない。今後、ライダー による受信信号強度の観測結果とも相関を調べ、黄 砂を判定する指標としていく。

5. 参考文献

参考文献

- Coulter, W. H., "High speed automatic bloodcell counter and cell size analyzer" Natl. Elec. Conf. Proc. 12, pp. 1034-1042, 1956.
- 2) 名古屋大学水圏科学研究所, "大気水圏の科学 黄砂", 古今書院, 1991.