最新型偏波レーダーを用いた氷相降水粒子タイプの

混在状態推定に関する研究

中北英一・隅田康彦*・山口弘誠**・鈴木賢士***・中川勝広****・川村誠治****

*京都大学工学研究科 ** 京都大学生存基盤科学研究ユニット ***山口大学農学部 **** 情報通信研究機構

要旨

最新型の偏波レーダーは,降水粒子の大きさや形,向きなどの特性に敏感であるため, 降水粒子タイプの判別が可能である。しかし,上空の降水粒子を直接観測することは大 変困難であり,観測に基づく降水粒子タイプの推定法はこれまでほとんど例がなかった。 本研究は,ビデオゾンデと偏波レーダーの同期観測を実施することで,レーダーが走査 している上空のそのポイントでどのような降水粒子が存在しているのかを明らかにし, 偏波レーダー観測によって降水粒子の混在状態を推定することが目的である。ファジー 理論に基づいて,多くの降水事例を組み合わせたメンバーシップ関数を作成し,降水粒 子の混在状態を推定することが可能となった。その中で降水粒子の混在状態を評価する 手法を提案し,その精度評価を行った。また,伝播位相差変化率*K*DPの氷相粒子に対す る影響の検討や,降水粒子の混在する指標の感度分析を通じて精度の向上を図った。そ して,様々な事例に対応するメンバーシップ関数を作成し,種類の混在を表現する降水 粒子の判別手法を構築した。

キーワード: 偏波レーダー,ビデオゾンデ,降水粒子判別,ファジー理論,伝搬位相 差変化率

1. 研究の背景と目的

近年,長時間にわたる記録的な集中豪雨や,短時間のうちに急激に積乱雲が発達し局所的な大雨が頻 繁に発生するようになってきている。昨年2009年7 月には,中国地方や九州北部において1時間・24時 間の降水量が観測史上最多となる大雨を記録した。 また,2008年の夏季には全国各地で局所的集中豪雨 が頻発し,急激な増水によって多くの人命が失われ る悲惨な災害が多発した。地球規模で起こっている 気候変動や都市部におけるヒートアイランド現象な どが要因となっており,このような豪雨災害をもた らす降水現象は今後も発生すると考えられる。激し い降水現象をとらえ,正確な降雨予測・降水量推定 のためには,空間・時間的にきめ細かな情報を得る ことができる気象レーダーの役割がますます重要と なってきている。しかし,電波の反射強度のみを受信 する現在のコンベンショナルレーダーでは,反射強 度から降水強度を推定するのに必要な降雨の雨滴粒 径分布や降水粒子のタイプをリアルタイムで推定す ることは不可能であり,地上雨量計ネットワークと タイアップすることによって精度向上が図られてき た(牧原,2007)。しかし,雨滴粒径分布は時々刻々と 変化するため,その精度向上は限界に達している。

そこで,降雨の粒径分布や,雨や雪,あられといっ た降水粒子の種類を特定することができる次世代の 気象レーダーである偏波レーダーの研究開発が進め られている。偏波レーダーの特徴は,偏波間の受信 電力の差だけではなく,電波の位相差,偏波間の相



Fig. 1 Locations of COBRA, Onna site and Ohgimi site

関係数も観測できることである。特に,偏波間位相 差が観測できることにより,降雨減衰の影響を補正 し,精度よく粒径分布を推定できるため,より正確 に降水量の観測が可能となる(中北ら,2007)。そ して,偏波レーダーは,降水粒子の大きさだけでは なく形や向き,相,落下形態などの特性に敏感なた め,降水粒子の種類の識別に用いることが可能であ ると考えられている。

これまで,降水粒子判別の手法としては主にファ ジー理論を適応した手法が数多く提案されている (Straka et al., 2000; Liu and Chandrasekar, 2000; Zrnic et al., 2002; Lim et al., 2005; 岩波, 2008; Park et al., 2009 等)。しかし,その手法の多くは氷相粒子の粒 径分布や密度を仮定して計算された偏波パラメータ の値を用いて,メンバーシップ関数の形を推定する 手法が一般的であった。これは、上空の氷相降水粒 子を観測することは困難であり,直接観測によって 降水粒子の種類を推定する手法を構築するのに耐え うるだけのサンプル数を確保できないことによる。 さらに重要なこととして,上空の氷相域では様々な 降水粒子(種類,粒径,形,傾き,濃度)が存在し, レーダーのサンプルボリューム内にこれらの降水粒 子が混在しているが、これまでの降水粒子判別手法 では,判定する降水粒子の種類が増えるだけで降水 粒子の種類の混在を推定するものはなかった。

上空の氷相降水粒子の種類分布を明らかにすることは極めて重要であるが、それを直接観測することは非常に困難である。そこで、2007~2009年度の3年間、独立行政法人情報通信機構が沖縄亜熱帯計測技術センターに導入したCOBRA (C-band Okinawa Bistatic

polarimetric RAdarの略,中川ら,2002)と呼ばれるC バンド偏波ドップラーレーダー(以下, COBRA)を 核に,ビデオゾンデとの同期手法を構築し,集中観 測を実施してきた。このビデオゾンデは、レーダー が電波を出して走査している"上空のまさにそのポ イントで "いったいどのような大きさや種類の降水 粒子がどれ程そこに存在するのか,搭載したビデオ カメラで直接撮影することができる特殊なゾンデで ある。本研究では,ビデオゾンデによって観測され た降水粒子の種類がどのように分布し,混在してい るのかを明らかにし、そのような降水粒子が存在す るときどのような偏波パラメータを取り得るのかを 分析する。そして,様々な種類が混在する氷相降水 粒子を含め,降水粒子の種類の推定手法を構築する と共に,同期観測の情報を用いてその推定精度の検 証を行う。

沖縄集中観測の概要と偏波レーダーに関す る諸因子

2.1 沖縄集中同期観測

沖縄集中同期観測は2007~2009年の3年間にわたっ て行われた。観測期間および対象となる降雨は,

2007年11月15日~11月28日:台風および前線 2008年5月28日~6月21日:梅雨前線 2009年5月17日~6月20日:梅雨前線

である。観測体制としては,独立行政法人情報通信 研究機構(NiCT)沖縄亜熱帯計測技術センターを拠点 とし,京都大学防災研究所,情報通信研究機構,山 梨大学,名古屋大学,山口大学,ハワイ大学,宇都 宮大学,筑波大学,電力中央研究所などの様々な大 学,機関のあわせて40名以上の水文学・気象学・電 気工学の観測,モデルの研究者や学生が連携して実 施してきた。

この観測では、COBRAを核として、ビデオゾンデ との同期や、様々な地上観測装置を用いて雨滴粒径 分布の検証などを行った。Fig.1において、COBRAと 観測施設の位置関係を示す。COBRAは沖縄本島にあ る多野岳の名護降雨観測施設に設置されており、恩 名村にある沖縄亜熱帯計測技術センターと1.5Mbps の専用回線によって接続されている。沖縄亜熱帯計 測技術センターと大宜味大気観測施設においては、 2次元ビデオディスドロメータ(2DVD)、インパク ト型ディスドロメータ、パーシバル雨滴計、マイク ロレインレーダ、レーザ雨滴計(LD)、光学式雨量計、 転倒枡式雨量計などの地上設置装置が設置されてい る。また、ビデオゾンデの放球は恩名村にある沖縄 亜熱帯計測技術センターで行われ,ここでCOBRAの遠隔操作も行っている。

COBRAとビデオゾンデとの同期手法は,ビデオゾ ンデの飛行位置をGPSによって特定し,COBRAでそ の方位のRHIスキャンを行うというもので,同期を 行っている。これは,"レーダーが上空で何を見てい るのか?",これまでどうしてもできなかった"夢のよ うな同期観測"であり,世界ではじめて実現された 同期観測である。同期観測の手法については中北ら (2008)に詳しく述べているのでここでは割愛する。

2.2 偏波レーダーに関する諸因子

気象レーダーは,電磁波のもつ直進性,等速性, 散乱性を利用した無線装置である。レーダーのアン テナから放射された電磁波は,目標である降水粒子 に当たって散乱し,散乱した一部の電磁波が同一の アンテナに受信される。レーダーはこの電磁波を受 信し,アンテナの向きと電磁波の往復に要する時間 から目標の位置を測定し,反射波の強さ(レーダー エコー)から目標の性質や大きさを測定するもので ある。

しかし,従来の気象レーダーによる単一偏波の送 受信では後方散乱信号によって,形状や向きといっ た降水粒子の形態に関する情報を得ることができな い。一方,偏波の向きによる散乱特性の違いは標的 の形状や粒子の向きに依存するため,複数の偏波を 用いれば,形状や粒子の向きに関する情報を得るこ とができる。二重偏波レーダーは,偏波面が地面に 平行な水平偏波と偏波面が地面に直交する垂直偏波 の2つの直線偏波を送受信し,様々なパラメータを 得ることが可能である。偏波レーダーによって得ら れる偏波パラメータには以下のようなものがある。

(1) レーダー反射因子差 Z_{DR}

レーダー反射因子差 Z_{DR} は水平偏波 Z_{HH} と垂直偏 波 Z_{VV} の比として表現され,次式で表される。

$$Z_{\rm DR}[\rm dB] = 10 \log_{10} \left(\frac{Z_{\rm HH}}{Z_{\rm VV}}\right) \bullet$$
(1)

Z_{DR}は水平及び垂直偏波面に対する粒子形状,すな わち粒子の縦横比に関するパラメータである。降雨 粒子は落下時の空気抵抗を受け横長に扁平し,その 扁平度は直径が大きいほど大きくなる。したがって 粒径が大きくなるにつれて,Z_{DR}は大きな値をとる ようになる。また,Z_{DR}は傾き具合にも影響され, 雪やあられの場合は,回転したり大きく振動しなが ら落下するため,0dBに近い値をとる。一方,板状 や樹氷状の氷晶は長軸を水平方向に向けながら落下 していくため,Z_{DR}は比較的高い値(< 6dB)をとるこ とがある。また,雷をもたらすような氷晶は鉛直に 方向付けられており,このような氷晶が卓越する領 域では,Z_{DR}は負の値をとりうる。融解層において は氷粒子が徐々に溶け出し表面を水の膜が覆うよう になる。雨滴は粒径がある大きさ以上になると分裂 してしまうが,融解層においては氷粒子の表面に付 着しているため大きな粒径でも分裂せず,レーダー では大きな雨滴として認識されるためZ_{DR}は極大値 をとる。

(2) 偏波間相関係数 $\rho_{\rm HV}$

水平偏波 Z_{HH} と垂直偏波 Z_{VV} の受信信号の相関係 数である偏波間相関係数 ρ_{HV} は,

$$\rho_{\rm HV} = \frac{|\langle n s_{\rm VV} s_{\rm HH}^* \rangle|}{\langle n |s_{\rm HH}|^2 \rangle^{1/2} \langle n |s_{\rm VV}|^2 \rangle^{1/2}}$$
(2)

と表される。ここで $\langle ns_{VV}s_{HH}^* \rangle$ は水平偏波と垂直偏 波の共分散であり, $\langle n | s_{HH} |^2 \rangle$, $\langle n | s_{VV} |^2 \rangle$ はそれぞれ 水平偏波と垂直偏波の分散である。 ρ_{HV} は粒径の縦 横比が変化する度合いに関するパラメータであり, 雨のような単一の降水粒子だけが存在する場合は縦 横の比に相関があり,1に近い値を示す。一方,様々 な粒子の種類や形が存在する場合や,山岳等の地表 面によって電波が散乱される(グランドクラッター) 場合は相関が小さくなる。また,液体と固体が共存 する融解層においては, ρ_{HV} は非常に小さくなり最 低値をとる。後にこの特性を利用して融解層を特定 するために ρ_{HV} を用いる。

(3) 伝搬位相差変化率 K_{DP}

電波が散乱体積内を伝搬するとき,一般には位相 のズレが生じる。水平偏波,垂直偏波のそれぞれにつ いてレーダーと対象標的間の往復で生じる位相変化 を $\phi_{\rm HH}, \phi_{\rm VV}$ とするとき,等方散乱標的であれば両偏 波間で位相変化に差は生じないが,非等方性散乱標 的では両者は異なる値をとる。粒径の大きい雨滴の ような扁平粒子では,水平偏波による位相遅れが垂 直偏波の場合に比べて大きくなるため, $\phi_{\rm HH} > \phi_{\rm VV}$ となる。両者の差を $\phi_{\rm DP}$ とすると,

$$\phi_{\rm DP}[^{\circ}] = \phi_{\rm HH} - \phi_{\rm VV} \tag{3}$$

となり,これを偏波間位相差と呼ぶ。

φ_{DP}の距離に対する変化率が伝搬位相差変化率 *K*_{DP}である。大気のような均質媒質体中でレーダー 電波が伝搬する場合,*K*_{DP}は伝搬系路上の2点間を 往復する間に生じる偏波間位相差φ_{DP}の単位距離当 たりの差として,

$$K_{\rm DP}[^{\circ}/\rm{km}] = \frac{d\varphi_{DP}}{dr} \simeq \frac{\phi_{\rm DP}(r_2) - \phi_{\rm DP}(r_1)}{2(r_2 - r_1)} \tag{4}$$

で与えられる。ここで, r_i はレーダーアンテナからの距離である。



Fig. 2 Videosonde

伝搬位相差変化率K_{DP}は,振幅の情報を用いないため減衰の影響を受けることが無く,強雨時の降雨量推定に有力であるとされている。K_{DP}は,Z_{DR}と同様に降水粒子の縦横比に関するパラメータであり,扁平の度合が大きくなるほど,K_{DP}は大きな値を取るようになる。また,誘電率の値にも影響される。

2.3 ビデオゾンデの概要

ビデオゾンデは,センサーのついたビデオカメラ を気球に吊り下げ,雲の中の粒子を直接観測する装置 であり,Takahashi and Keenan (2004), Takahashi (2006), 鈴木ら(2006)により,東アジアモンスーン地域の 様々な場所で200台以上が放球されている。Fig.2に ビデオゾンデの概観を示す。

ビデオゾンデは気球から50m下方に吊り下げられ, ゾンデの上昇速度が約5m/sとなるように気球の浮力 が調整されてから放球される。ビデオゾンデには、 直径0.5mm以上の粒子が通ったことを検知する赤外 線センサーがついており,粒子がセンサーを横切る とフラッシュが焚かれ,真っ黒なスクリーンが一瞬明 るくなり粒子が撮影される。通常,直径0.5mm以下 の粒子はセンサーで検知されないが,大きな粒子と ともにセンサーを横切るときに撮影されることがあ る。ビデオカメラによって写される視野は奥行×幅 ×高さが30×20×16 mm³となっており, 奥行30mm が赤外線センサーのビームの幅である。フラッシュ を1度焚くと充電時間が必要なため,フラッシュは1 秒間に最大5回まで焚くことができる。撮影された 映像は1.680MHzの無線で送信され,10Hz~1MHzに 変調されて地上のモニターに映し出されビデオテー プに録画される。

ビデオゾンデで撮影された降水粒子は,雨滴(Raindrop),あられ(Graupel),氷晶(Ice crystal)および雪 片(Snow flake)の4種類に分類している。このよう な降水粒子の種類に区分した理由は数値気象モデ



(d) Snow flake

Fig. 3 Precipitation perticles detected by pictures with Videosonde

(c) Ice crystal



Fig. 4 Volume density of precipitation particle in Videosonde No.3, 2008

ルの雲微物理モデルの予報変数と対応付けることを 目的としているからである。これらの粒子の判別で は表面の様子や形,サイズ,色の濃淡などを基準に して一つ一つ目視で粒子のタイプを判定している。 Fig.3にはビデオゾンデで観測される降水粒子の例 を示す。

以上のようにして判別した粒子の空間的な分布を 把握するために,各種濃度の計算を行った。撮影さ れた画像をもとに,降水粒子の直径は長軸と短軸の 平均とし,その形を球であると仮定して降水粒子の 体積を求めている。粒子の形状はビデオゾンデで撮 影される画像からしか判断することができず,平板 状の氷晶などでは映っている粒子の角度によって大

Table 1 Observation period										
Date	Videosonde	Start time	All particle	Rain	Graupel	IceCrystal	SnowFlake			
2007/11/26	2007No.1	18:37	255	17	125	107	6			
2007/11/26	2007No.2	20:57	1960	10	447	1487	16			
2007/11/26	2007No.3	21:53	131	42	38	45	6			
2007/11/26	2007No.4	22:57	24	21	2	1	0			
2007/11/27	2007No.5	01:51	106	91	8	7	0			
2007/11/27	2007No.6	02:36	274	132	78	64	0			
2008/05/29	2008No.1	10:15	286	92	34	147	13			
2008/06/06	2008No.3	18:31	8208	7	745	7417	39			
2008/06/12	2008No.5	04:12	336	65	37	168	66			
2009/06/11	2009No.10	08:54	830	406	112	310	2			
2009/06/12	2009No.11	21:27	1853	292	256	1303	2			
		Sum	14263	1175	1882	11056	150			

きくその体積が異なってしまう可能性があり,不確 定性はあるものの,上述の仮定のもとで体積を求め ている。また,粒子の密度はそれぞれ雨滴1.0,あら れ0.3,氷晶と雪片は0.1g/m³とする。

これらの情報を元に高度100mごとに体積濃度(ビ デオゾンデのサンプリングボリューム中の降水粒子 の体積割合)の計算を行った結果がFig.4である。雨 と氷相粒子(あられ,氷晶,雪片)の存在する範囲は 一定の高度で分かれていることがわかる。融解層よ り上空においてはあられ,氷晶,雪片が混在してい ることがわかる。雪片は主に雨と氷粒子の境界より 上層の狭い範囲で観測されている。これは粒子表面 が融け併合しやすくなっていることを示している。 また,あられと氷晶はほとんど同じような分布をし ているが,氷晶のほうがより上空まで観測されてお り,高度が下がるにつれて氷晶に着氷し,あられが 成長してその数や大きさが増加している。

2.4 データセット

本研究で解析の対象とするデータはTable 1 の通 りである。Table 1 を見ると、3 年間のビデオゾンデ 同期観測を通じて数多くの降水粒子を観測観測でき た。しかし、あられや氷晶のサンプル数は数千個以 上存在しているが、雪片の観測粒子数はせいぜい数 百個と極端に少ない。また、雪片のサンプルの大半 は2008年の事例であり、2009年の事例では雪片がほ とんどサンプルされていない。この雪片のサンプル 数の少なさ・偏りに係る問題については,以降の章 において再び取り上げることとする。

3. 降水粒子タイプの判別とその評価

降水雲内の粒子種類分布を知ることは次のような 理由で重要である。1)降水過程の理解,2)地上レー ダーや人工衛星搭載の降水レーダー・マイクロ波放 射計による降水量推定精度の向上,3)数値気象モデ ルにデータ同化することによる短時間降水予測精度 の向上,4)雨雪判別にる道路や河川の災害の軽減, 5)あられ判別による雷の予測(高橋,2009),など が挙げられる。

これまで,偏波レーダーの情報を用いた降水粒子 タイプの推定に関して様々な方法が試みられている が,いくつかの問題点が指摘されている。すなわち, 1)それぞれの降水粒子と偏波パラメータの関係が 十分に解明されていない,2)統計的に十分な量の観 測により判別法を構築する必要があるが,それに耐 えるだけの観測が行われていない,3)降水粒子はあ る境界値できれいに分けられるものではなく混ざり 合った状態で存在しているが,そのあいまいさを表 現できない,などである。

そこで本研究では,3年にわたって数多くのビデ オゾンデと偏波レーダーとの同期観測を行い,この 同期観測の結果を用いて,上空の降水粒子の状態を 推定する手法を構築する。そして,降水粒子タイプ の判別結果が正しいものであるのかを検証するため に,ビデオゾンデの観測結果をもとに評価する手法 を示す。

3.1 偏波レーダーを用いた粒子タイプの判別

降水粒子判別における偏波パラメータが取りうる 値の曖昧さや降水粒子の混在具合をファジー理論を 用いて表現する。ファジー理論とは「暑い」や「高 い」などあいまいさを含んだ情報をあいまいなまま 理解し,あいまいな形で判断する人間の思考方法を モデル化し,これを定量的に取り扱う手法のことで ある。

ファジー理論において,ある偏波パラメータ¹があ る粒子タイプ²に属する度合をメンバーシップ関数 μ_j^x によって表現する。メンバーシップ関数の値が1に近 いほど降水粒子タイプ*j*に属している度合いが高い ことを示し,反対に0に近ければ属する度合いが低 いことを示している。

(1) メンバーシップ関数の作成

降水粒子をファジー理論で推定するにあたって, 入力とするデータは,COBRAによって得られるレー ダー反射因子 Z_{HH},レーダー反射因子差 Z_{DR},偏波 間相関係数 $\rho_{\rm HV}$,伝搬位相差変化率 $K_{\rm DP}$ とビデオゾ ンデの高度 hの情報である。また,推定する降水粒 子の種類は雨,あられ,氷晶および雪片の4種類で ある。

メンバーシップ関数には台形関数を用いている (Fig. 5)。この台形関数は,大きさが1で一定の値 を持つ平らな部分と直線的に漸減する裾野の部分を 持つ。ある降水粒子タイプjによく属する偏波パラ メータの値xは幅を持っており,この偏波パラメー タの領域を台形関数が一定値を持つ部分に対応させ た。また,降水粒子が存在し得ない偏波パラメータ の範囲では0の値をとる。そして,0~1の間の境 界部分は台形関数の裾野の部分を対応させる。この 台形関数のメンバーシップ関数は4つのパラメータ a,b,c,dによって決定される。これらのパラメータは 台形関数の各頂点の偏波パラメータxの値を表して おり,裾野および水平な部分の幅を決めている。こ の4つのメンバーシップ関数の境界のパラメータは, ビデオゾンデで観測された降水粒子数によって決定

¹以下,ある偏波パラメータの一つを表すとき*x* と表現する。

²以下,ある粒子タイプの一つを表すとき*j*と表現 する。



Fig. 5 Example of trapizoid membership function. A horizontal axis x shows the value of polarimetric parameter.



Fig. 6 Membership function μ_i^x

する。

この台形関数の境界値を決める4つのパラメータ は今回ビデオゾンデで観測された降水粒子を全て積 算し,その出現頻度によって決定した。各偏波パラ メータxおよび各粒子タイプjごとにヒストグラム を作成し,その上限値および下限値から10%の範囲 を台形メンバーシップ関数の裾野の部分に対応付け る。このような方法をとったのは粒子の数が少なく なるxにおいて粒子に属する度合いは下がり、その間 の値では広く粒子が分布していると考えられるため である。以上のようにして,すべての同期観測の結 果から作成したメンバーシップ関数をFig.6に示す。

ここで台形関数の裾野幅に対応する上・下端10%という値W_{tail}は,仮に与えているものであり,降水粒 子の混在状態を表現する上で重要なパラメータであ る。そのため次章において裾野幅に関するパラメー タW_{tail}に対する感度分析を行う。

また,レーダー情報のみにより,雨と氷相粒子の 領域を判別するため偏波間相関係数_{PHV}によって各



Fig. 7 Membership function of melting layer height μ_j^{MLH} . h1 and h2 show the bottom of melting layer and the top of melting layer, respectively. Ice shows frozen particle such as graupel, ice crystal and snow flake.

鉛直断面における融解層を特定し,融解層高度に関 するメンバーシップ関数 μ_j^{MLH} を作成した。融解層 高度メンバーシップ関数のモデル図をFig.7 に示す。 融解層高度に関するメンバーシップ関数の作成方法 は中北ら(2008)に述べているので,ここでは省略 する。

(2) ファジー理論による降水粒子タイプの判別

以上のようにして決定されたメンバーシップ関数 を用いて,降水粒子ごとの評価値*Qj*を

$$Q_{j} = \mu_{j}^{h}(h) \times \left(\mu_{j}^{Z_{HH}}(Z_{HH}) + \mu_{j}^{Z_{DR}}(Z_{DR}) + \mu_{j}^{\rho_{HV}}(\rho_{HV}) + \mu_{j}^{K_{DP}}(K_{DP})\right)$$
(5)

と定める。この評価値*Q*_jをもとに降水粒子のタイプ を決定するが,前述したようにビデオゾンデの観測 では,融解層を含む上空では異なるタイプの降水粒 子が混在していることがわかっており,降水粒子の タイプの判別の過程で1種類に降水粒子のタイプを 決定してしまうのは適切ではない。また,ある1種 類の降水粒子の評価値*Q*_jが突出している部分ばか りではなく,複数降水粒子の評価値*Q*_jが同じであっ たり,非常に近い値を取っている領域も多く存在す る。そこで,氷相降水粒子の混ざり具合を表現する ために,式(5)の評価値*Q*_jの大きさの違いに着目 して降水粒子の混在状態の推定を行う。

降水粒子の混在を表現する区分として追加するの は、あられ+氷晶、あられ+雪片、氷晶+雪片の2 種類の降水粒子が混在する区分と3種の氷相降水粒 子すべてが存在しうる区分である。これら降水粒子 の混在と判別するため、氷相降水粒子の評価値*Q_j* の大きさを比較する。最大となる評価値*Q_{max}*と2番 目、3番目に大きい他の氷相降水粒子の評価値*Q_{2nd}*, *Q_{3rd}*との差が0.1以内となる場合は粒子が混在して いるとして判別する。一方で、評価値*Q_j*が小さいに もかかわらず無理に降水粒子のタイプを特定すると 不合理な判別を行ってしまうため、評価値*Q_j*が3以



Fig. 8 Hydrometeor classification in Videosonde No.3, 2008. In this figure, R, G, IC and SF show rain, graupel, ice crystal and snow flake, respectively, and NC shows no classification.

下となる領域は判別不能(NC)と表現する。ただし, 融解層では融解層高度メンバーシップ関数の積がと られ評価値*Q_i*の値が小さくなるため,NCの判別は 行わない。つまり,降水粒子が混在および判別不能 となるための条件は以下の通りである。

if $(Q_{\max} \leq 3)$ then particle type : NC else if $(Q_{\max} - Q_{3rd} \leq Q_{thresh})$ then particle type : j_{\max} and j_{2nd} and j_{3rd} (6) else if $(Q_{\max} - Q_{2nd} \leq Q_{thresh})$ then particle type : j_{\max} and j_{2nd} else if $(Q_{\max} - Q_{2nd} > Q_{thresh})$ then particle type : j_{\max}

ここで, *Qr*thresh は氷相降水粒子の混在を許す閾値 であり, 0.1 としている。

降水粒子の混在および判別不能を含んで降水粒 子タイプの推定をおこなった結果をFig.8に示す。 Fig.8はビデオゾンデが存在する位置における降水粒 子の連続的な変化を見るために時系列データになっ ている。1分毎に存在するRHI画像のそれぞれにお いて,ビデオゾンデが位置する場所を中心として水 平1km幅の鉛直断面を切り出し,その一つの断面を 1分間として時間順に並べていったものである。図中 の はビデオゾンデの飛行位置を示している。灰色 はRHIスキャンが行われておらず,欠測しているこ とを示す。また,降水粒子の判別を行ったのは,レー ダー反射因子 Z_{HH}が5dB以上の領域であり,5dB未 満の領域は空白となっている。

Fig.8を見ると,融解層より上空において,氷晶や あられ,雪片が混在しているという判別がなされて いる。また,融解層を中心に雪片が卓越している領 域が見られる。ビデオゾンデの飛行位置での降水粒 子判別の結果はFig.4の結果と大きく異ならないこ とがわかる。しかし,かなり上空まで3種の氷相降 水粒子の混在が見られ,過剰に雪片と判別がなされ ていると考えられる。

評価値Q_jの変化がどの程度まで混在状態とする かを決めるQr_{thresh}の値0.1は、ここで仮に与えてい る数値である。Qr_{thresh}の値は混在状態を表現する 上で重要なパラメータであるため、この数値の評価 については次章以降で議論する。

3.2 降水粒子判別の評価法の導入

上空の降水粒子を直接観測することは大変困難で あるため,これまで検証は飛行機観測による定性的 な比較や地上観測による検証がほとんどであった。 そこで,本研究ではビデオゾンデの観測結果に基づ き,偏波レーダーによって推定される上空の降水粒 子タイプ判別の結果を定量的に評価する。

特に本研究の降水粒子判別においては,降水粒子 の混在状態も考慮して降水粒子タイプの判別を行っ ているため,ビデオゾンデの観測結果においても同 じように混在しているという状態を表現しなければ, 判別結果を評価することはできない。そこで,ビデ オゾンデの観測結果から得られた降水粒子の体積濃 度の値(Fig.4)を用いて,体積濃度の最大値と2番 目の体積濃度の値が半オーダー以内³であるならば 粒子が混在しているとして,ビデオゾンデで観測さ れた降水粒子の混在を表現した。また,3種の氷相 降水粒子がすべて半オーダー以内に収まるのであれ ば,3種の混在として表している。この体積濃度は サンプルボリュームの中でどれほどの体積を降水粒 子が占めているかを表し,空間的な混在状態を表し ている。

以上のようにして観測された降水粒子の混在状態 を表現し,ビデオゾンデの飛行位置での降水粒子判 別の結果と観測結果を比較したものが,Table 2 であ る。ここで比較している降水粒子の個数は,Table 1 に おけるすべての事例の積算である。

Table 2を見てもわかるように,降水粒子の混在状態を含めて完全に表現することは非常に困難である。 また,今回は降水粒子の有無について正確に推定す ることが目的であるため,推定値,観測値それぞれ の混在状態の一部だけでも他方の粒子の種類が含ま れていれば得点を与えることにする。つまり,Table

 $^{3}2種類の降水粒子の体積濃度を<math>VD_{j_1}$, VD_{j_2} としたとき ($VD_{j_1} > VD_{j_2}$), $\log_{10} VD_{j_1}/VD_{j_2} \le 1/2$ となること。

Table 2 Comparison between hydrometeor observed by Videosonde (column) and the result of hydrometeor classifications by radar (line).

		VideoSonde								
	~	R	G	IC	SF	G+I	G+S	I+S	ALL	NC
	R	163	7	0	1	0	2	1	0	0
	G	0	5	1	0	5	0	0	0	0
	IC	0	10	15	0	20	2	1	0	0
h	SF	0	6	0	2	8	0	0	6	0
adå	G+I	0	1	11	0	23	0	0	0	0
œ	G+S	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	I+S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ALL	0	15	4	0	34	3	0	3	0
	NC	0	1	5	0	2	0	0	0	0

Table 3 Scoreboard of hydrometeor classification.

		VideoSonde									
		R	G	IC	SF	G+I	G+S	I+S	ALL	NC	
	R	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	G	0	1	0	0	1/2	1/2	0	1/3	0	
	IC	0	0	1	0	1/2	0	1/2	1/3	0	
adar	SF	0	0	0	1	0	1/2	1/2	1/3	0	
	G+I	0	1/2	1/2	0	1	1/4	1/4	2/3	0	
ĉ	G+S	0	1/2	0	1/2	1/4	1	1/4	2/3	0	
	I+S	0	0	1/2	1/2	1/4	1/4	1	2/3	0	
	ALL	-	-	-	-	_	-	-	1	0	
	NC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3のような得点表を用いて,降水粒子のタイプ推定 の精度を得点率として評価する。ここで,Table 2に おいてレーダーでの推定結果を表すインデックスを i(i = 1,9),ビデオゾンデで観測された粒子の種類 を表すインデックスを $j(j = 1,9)^4$ と表現し,表中の 各要素の個数 N_{ij} と表し,Table 3の各要素の得点を i,jを用いて S_{ij} として,得点率は次式で求める。

得点率 =
$$\frac{\sum_{i=1}^{9} \sum_{j=1}^{9} S_{ij} N_{ij}}{\sum_{i=1}^{9} \sum_{j=1}^{9} N_{ij} - \sum_{j \neq 8} N_{8j}}$$
. (7)

i,jの8は3種の氷相降水粒子が混在している区分で あり,3種の粒子が混在しているという判別が増加 することによって得点率が上昇する事を避けるため, 正答となる N₈₈ 以外は式7の右辺分母において観測 数から除いている。ここで用いる得点表の得点は目 的に応じて設定することができ,今回は降水粒子の 有無や混在状態を評価するためにTable 3ような得点 表を用いた。例えば,雷の検出のためあられを正確 に特定したければあられの得点を高めに設定するこ となどが考えられる。

Fig.6のメンバーシップ関数を用いて降水粒子判別 を行ったとき,式(7)の得点率は0.778である。しか し,本研究では氷相降水粒子の分布を正確に推定す る事を目的としており,氷相降水粒子のみに着目し 雨の判別を除くと,得点率は0.512とあまり高い値と

⁴ここで*i*,*j*の数字は,1:雨,2:あられ,3:氷晶, 4:雪片,5:あられ+氷晶,6:あられ+雪片,7:氷晶+雪 片,8:あられ+氷晶+雪片,9:判別不能を表す。 ならない。Table 2では,ビデオゾンデの降水粒子を 的確に答えている判別結果も数多く見られるが,あ られ+氷晶と観測されている領域で3種の粒子混在と 判別しているところが最も多く,また誤って雪片単 独と判別している領域も少なからず存在するため, 精度よく推定できていない。そこで次章では,この 過剰に雪片と判別される結果を検証し,降水粒子判 別法の修正を試みる。

4. 降水粒子の混在状態判別手法の構築

4.1 雪片のメンバーシップ関数の見直し

前章の降水粒子判別では過剰に雪片と判別されて いることについて述べたが,その原因は,第1に雪 片のサンプル数の少なさに起因しているものと考え られる。Table 1を見るとあられや氷晶のサンプル数 が数千個以上存在しているのにもかかわらず,雪片 はせいぜい100個程度である。第2に,雪片のサンプ ルの多くは2008年の事例であり,他年の観測事例を 加えてもメンバーシップ関数の形状は2008年の降水 事例の影響を強く受けてしまう。このような要因で、 雪片のメンバーシップ関数の適切な形状を求めるこ とができず,雪片のメンバーシップ関数は広い偏波 パラメータの範囲で他の降水粒子よりも大きな値を とり,判別結果は多くの領域で雪片中心となってし まったと考えられる。そこで,雪片のメンバーシッ プ関数の形状を変化させることで,推定精度の向上 をはかる。

ここで変化させるのは、メンバーシップ関数の裾野 の幅 W_{tail} である。メンバーシップ関数の裾野幅 W_{tail} を変化させるとメンバーシップ関数の値が1となる 上底の部分が変化し,降水粒子判別の結果に大きな 影響を及ぼす。裾野幅W_{tail}を増加させると,上底部 分は狭まり,その降水粒子に属する度合いは低下す る。雪片は過剰に判別されてしまっているため,雪片 の裾野の幅W_{tail}を現在の10%から20%に増加させ ることによって,雪片と判別される領域を減少させ ることを目指した。このように雪片のメンバーシッ プ関数の裾野を修正したメンバーシップ関数(以下 では, snow メンバーシップ関数と表す。)をFig.9に 示す。また, snow メンバーシップ関数を用いて降水 粒子判別を行った結果をFig. 10 に示す。Fig. 10 では, 3種の氷相降水粒子と推定されていた多くの領域で あられ+氷晶という判別になっていることがわかる. この結果を反映して, snow メンバーシップ関数を用 いた降水粒子判別での得点率は0.593(雨の判別を 加えた得点率は0.780)であり,推定精度が向上して いる。



Fig. 9 Membership functions of which tail width W_{tail} of Snowflake are modified.



Fig. 10 Hydrometeor classification when membership functions of Snowflake are modified.

4.2 位相差変化率K_{DP}の感度と有効範囲

位相差変化率 K_{DP} は降雨減衰の影響を受けること がなく,降水量推定に大変有効なパラメータとして 期待されている。しかし,降雨において低 Z_{HH}の部 分では K_{DP} はノイズの影響を受け,観測精度が期待 できないといわれている。既往研究(中北ら,2007) では,降雨において K_{DP} の感度が期待できる Z_{HH} お よび K_{DP} の閾値は,Cバンドレーダーにおいて Z_{HH} が40dBZ以上,K_{DP} が0.2°/km であるとしている。ま た,K_{DP} の氷相降水粒子との関係は未だ不明な点が 多く,得られたメンバーシップ関数の値をそのまま 使い降水粒子判別を行うことは,K_{DP} の感度の点で 危険である。

そこで, *K*_{DP}の降水粒子判別への影響を考慮する ために *K*_{DP}を説明変数から除外して判別した結果





Fig. 11 Comparison of hydrometeor classifications by difference of K_{DP} .

をFig. 11 の (a) に示した。具体的には, *K*_{DP} の値を 0°/kmとして判別した。何故ならば*K*_{DP} が0°/kmで あるとすべての粒子の種類でメンバーシップ関数の 値が1となっているため粒子判別に影響を与えない ためである。

この 2008 ビデオゾンデ No.3 事例の Fig. 10 と Fig. 11 の (a)を見比べると,前者では氷晶が卓越 する領域を確認することができるが,後者ではそれ が見られない。この領域は,K_{DP}が高い値をとって おり (Fig. 11 の (c)),ビデオゾンデで観測された粒 子は,氷晶をはじめ数多くの氷相粒子が確認されて いる。つまり,K_{DP}が高い値をとっている場合は,十 分に降水粒子の状態を把握することができているこ とがわかる。

そこで, K_{DP}の閾値を0.2°/kmとして,閾値未満 の値は0°/kmとし説明変数から省くようにした。こ のようにして粒子判別を行った結果がFig.11(b)で ある。Fig.11(b)のようにK_{DP}の閾値を適切に設け れば,降水粒子の判別に大きく影響を与えない。ま た,雲頂付近で判別不能とされていた領域が減少し ている。これは,K_{DP}が負値をとりK_{DP}が正確な観 測なされていない領域で,K_{DP}が説明変数から取り 除かれることで正しく降水粒子を推定できるように なったためである。

4.3 裾野幅W_{tail}および混在評価値の幅Qr_{shresh}の感度分析

ここでは、さらに降水粒子タイプの混在状態推定 精度を高めるために、メンバーシップ関数の裾野幅 を決めるパラメータW_{tail}および降水粒子の混在状 態を決める評価値の幅Qr_{shresh}の感度分析を行う。 ターゲットとなるのはTable2において、あられ+氷 晶と観測されているがあられや氷晶単独と判別して いる部分および、反対にあられや氷晶単独と観測さ れているがあられ+氷晶の混在と判別している部分



Fig. 12 Sensitivity test of Qr_{shresh} and W_{tail} . Red line: $W_{tail} = 20$ %, Blue line: $W_{tail} = 10$ %, Black line: $W_{tail} = 5$ %

である。

Fig. 12 は, メンバーシップ関数の裾野幅 W_{tail} およ び,混在を決める評価値の幅*Qr_{shresh}*を変化させた ときの得点率の変化を表している。ここで変化させ る裾野幅W_{tail}は,雪片以外のあられ,氷晶の裾野 の幅である。Fig. 12の横軸は混在を決める評価値の 幅 Qr_{shresh} をとっているが,裾野幅 W_{tail} の変化に比 べ,得点率の増減はあまり見られない。Qr_{shresh}の 値が大きくなると,得点率の値が微増しているが, これは3種に混在するという判別が増え分母が小さ くなり,見かけ上得点率の値を上昇させているため である。また,混在している判別を単独と判別する には, Qr_{shresh} の値を小さくすることが考えられる が, Qr_{shresh}を減少させた影響は限定的であり, 得 点率もやや減少している。この理由は,粒子が単独 で存在している領域であっても,評価値Qiはあられ や氷晶で同じ値をとっている場合が大半であり,ファ ジー的にどちらかの粒子が存在するとしか言えない ためである。

一方,メンバーシップ関数の裾野幅W_{tail}を小さく
することは,メンバーシップ関数の1の値をとる上底



Fig. 13 Hydrometeor classification when the technique proposing here is used.

の範囲が広くなることであり,混在を促すことにつ ながる。これは降水粒子が単独と判別していたもの を混在と判別することにつながっている。Fig. 12を 見ると,裾野幅*W_{tail}*の値を小さくするにつれて得 点率は大きく向上している。このことは,十分に粒 子数が確保されているあられや氷晶では,正確にメ ンバーシップ関数を作成することができていること を示している。

4.4 降水粒子の混在状態判別手法の提案 ここで降水粒子判別推定の精度向上に向け検討し てきた点について整理する。

- 雪片のメンバーシップ関数の裾野幅W_{tail}を10 %から20%に修正を施した。この修正によって 過剰に雪片と判別されていた部分を正しく判 別できるようになった。
- 2. 位相差変化率K_{DP}の有効範囲の検討。数多くの 氷晶が集まり卓越している領域において,K_{DP} が高い値を示し,閾値K_{DP} ≥ 0.2°/kmでは,降 水粒子判別に不可欠である。
- 3. 裾野幅 W_{tail} および混在評価値の幅 Qr_{shresh} の 感度分析を行った。最適となる Qr_{shresh} および W_{tail} の値は,それぞれ0.1と5%である。

これらの検討をもとに降水粒子判別を行ったものが Fig. 13 である。また,ビデオゾンデの観測と降水粒 子判別の結果を比較したものをTable 4 に示す。Table 4を見てわかるとおりすべての領域・事例において 完全に降水粒子の混在状態を推定できているわけで はないが,外れている部分でも混在の一部を再現で きていることがわかる。ここで提案する手法によっ て得点率は0.658(雨の判別を含む場合0.816)と高い 精度で再現できている。つまり,この手法によって Table 4 Comparison between hydrometeor observed by Videosonde (column) and the result of hydrometeor classifications by radar (line) when the technique proposing here is used.



様々な事例に対応するメンバーシップ関数を作成で き,種類の混在を表現する降水粒子の判別手法を構 築することが可能となった。

5. 結論

本研究は,直接観測することができない上空の氷 相降水粒子の分布を偏波レーダーの観測によって推 定することを目指している。偏波レーダーとビデオ ゾンデとの同期観測を通して上空の降水粒子がどの ように分布しているのかを明らかにするとともに, 偏波レーダーによってどのように降水粒子が観測さ れるのか,降水粒子タイプの推定手法を開発するこ とで詳しく調べた。この降水粒子判別手法の特徴は, 粒子の混在状態を表現できることであり,3年間に わたる同期観測の中で,数多くの降水タイプの同期 観測を行い,様々な降水事例において降水粒子判別 法の検証・評価を行った。そして,降水粒子の判別を 綿密に検証していく中で,様々な降水事例にも適応 可能な降水粒子の混在状態推定手法を構築した。

偏波パラメータは降水粒子の形状や大きさに関係 したものであり,降水粒子自身を見ているため,どの ような降水システムにおいても共通のメンバーシッ プ関数によって降水粒子判別を行うことができると 考えられる。しかし,多くの降水事例で降水粒子判 別が可能となった一方で,メンバーシップ関数を作 成するに当たっては,まだ課題も残っている。例え ば,雪片のサンプル数は十分ではなかったため,メ ンバーシップ関数の修正が必要であった。また降水 事例という点から見れば,沖縄のみの観測のため, 降雪事例は観測されていない。今後,本州の降雪地 帯でのビデオゾンデの観測によって降水粒子判別に よって表現可能な降水粒子の幅を広げ発展させる必 要がある。そして,最終的な目標は降水粒子の有無 だけではなく,そこに降水粒子がどれだけの量(混 在の割合や降水粒子の濃度)で存在するかレーダー

観測によって推定することにある。何故なら,偏波 レーダーの情報を数値気象モデルに同化することで 短時間降水量予測精度の向上が期待されているが, 偏波レーダーの観測値そのものは気象モデルの予報 変数と大きくかけ離れており,データ同化を行うた めには降水粒子の量的な情報が不可欠である。その ため,本研究での4つの降水粒子タイプは数値気象 モデルへのデータ同化を目指した区分になっている。 偏波レーダーは量的推定まで行う能力を十分秘めて おり,本研究はその可能性を示す第一歩である。

参考文献

- 岩波越(2008): Xバンド偏波レーダーによる降雪 雲の粒子判別,天気,55(9), pp.780-781.
- 中川勝広・花土弘・佐藤晋介・井口俊夫 (2002):沖 縄偏波降雨レーダー (COBRA)の開発,通信総合 研究所季報,44(2), pp.203-209.
- 中北英一・竹畑栄伸・中川勝広 (2007): 最新型C バンド偏波レーダを用いた降雨量推定精度の検 証, 土木学会水工学論文集, 第51巻, CD-ROM, pp.325-330.
- 中北英一・山口弘誠・隅田康彦・竹畑栄伸・鈴木賢士・ 中川勝広・大石哲・出世ゆかり・坪木和久(2008):C バンド偏波レーダーを用いた降水粒子識別とビ デオゾンデを用いた集中同期検証観測,京都大 学防災研究所年報,第51号B,CD-ROM,pp.519-533.
- 牧原康隆(2007): 気象レーダーを利用した短時間 の降水土砂災害予報と気象業務改善の歩み,天 気,54,pp.21-33.

- Lim, S., Chandrasekar, V. and Bringi, V.N. (2005) :Hydrometeor classification system using dual-polarization radar measurements: Model improvements and in situ verification, *IEEE Trans. Geosci. Remote Sens.*, Vol.43, No.4, pp.792-801.
- Liu, H. and Chandrasekar, V.(2000): Classification of Hydrometeors Based on Polarimetric Radar Measurements: Development of Fuzzy Logic and Neuro-Fuzzy Systems, and In Situ Vertification, J. Atmos. Oceanic Technol., Vol.17, pp.140-164.
- Park, H., Ryzhkov, A.V., Zrnic, D.S., and Kim, Kyung-Eak(2009): The Hydrometeor Classification Algorithm for the Polarimetric WSE-88D: Description and Application to an MCS, *Weather and Forecasting*, Vol.24, pp.730-748.
- Straka, J.M., Zanic, D.S. and Ryzhkov, A.V. (2000) :Bulk hydrometeor classification and quantification using polarimetric radar data: Synthesis of relations, J. Appl., Meteor., Vol.39, pp.1341-1372.
- Suzuki, K., Shigenaga, Y., Kawano, T. and Yoneyama, K. (2006) :Videosonde observations during the R/V mirai MR04-08 cruise, The Marine Meteorological Society, UMI to SORA, Vol.82, No.2, pp.29-38.
- Takahashi, T. and Keenan, T.D. (2004) :Hydrometeor mass,number,and space charge distribution in a "Hector" squall line , *J.Geophs.Res.*, Vol.109.
- Takahashi, T. (2006) :Precipitation mechanisms in east Asian monsoon: Videosonde study , J.Geophs.Res. , Vol.111.
- Zrnic, D.S., Ryzhkov, A., Straka, J., Liu, Y., and Vivekanandan, J.(2002): Testing a Procedure for Automatic Classification of Hydrometeor Types, J. Atmos. Oceanic Technol., Vol.18, pp.892-913.

Estimation of Mixed Hydrometeor Types in Ice Phase Using the Latest Polarimetric Radar

Eiichi NAKAKITA, Yasuhiko SUMIDA*, Kosei YAMAGUCHI**, Kenji SUZUKI***, Katsuhiro NAKAGAWA**** and Seiji KAWAMURA****

*Graduate School of Engineering, Kyoto University **Institute of Sustanability Science, Kyoto University ***Faculty of Agriculture, Yamaguchi University ***National Institute of Information and Communications Technology

Synopsis

Polarimetric radar has a possibility of measurements of types, shapes, and drop size distribution of hydrometeors. Therefore, polarimetric radar measurements can be used effectively to identify hydrometeor types and amounts. In this research, a synchronized observation of C-band polarimetric radar, COBRA and videosonde was carried out at Okinawa, Japan. From this campaign, we could reveal "What dose radar see in the sky?". Then, hydrometeor classification method based on fuzzy logic is developed. The hydrometeor classification method chooses from four types of hydrometeors (rain, graupel, ice-crystal, and snow-flake) and also can express the mixing condition of some types of hydrometeors. The result of mixed hydrometeor classification is evaluated in detail.

Keywords: polarimetricrader, video-sonde, hydrometeor classification, fuzzy logic, specific differential phase