銀河団中心部の高温プラズマのX線特性

広島大学大学院 理学研究科 物理科学専攻

高エネルギー宇宙・素粒子実験研究室

川埜 直美

2003年02月10日

概 要

銀河団をX線で観測すると、構成銀河の間を満たしている温度が10⁷⁻⁸Kの高温 プラズマ(ICM; Intracluster Medium)が明るく輝いて見える。過去のX線観測から ICMの輝度は銀河団中心で鋭いピークを示し、温度は銀河団の外側ではほぼ一定で あるのに、銀河団のごく中心では温度が低下していくことが明らかになっている。 銀河団中心の高密度領域では周辺より放射が効率良く起こり、ガスが冷える。そう すると周囲のガスとの間に圧力勾配ができるため、その勾配を埋めようと周囲のガ スが中心に向かって流れ込み、ICMの温度は銀河団中心部で加速度的に低下すると 考えられる。このような大規模なガスの流れをCooling Flow モデルといい、銀河団 中心の鋭いX線輝度分布や低温ガスを説明するモデルとして信じられてきた。

ところが、近年の観測から ICM の温度は中心に向かって低下するが、その下がり 方が緩やかで、Cooling Flow モデルから予想されている温度分布とは異なることが 分かってきた。さらに、Cooling Flow の結果として生じるはず大量の低温ガスは見 つかっておらず、本当に Cooling Flow が起こっているのかが問題となっている。も し Cooling Flow が実際に起こっているなら、何が放射冷却を抑制しているのか。一 方、Cooling Flow が起こっていなければ、銀河団中心の低温ガスの起源は何である のかという疑問が生じる。

そこで、私は、空間分解能に各段に優れ、X線分光も精度良く行える Chandra 衛 星のデータを用いて、銀河団中心の低温ガスの系統的性質を詳細に調べた。その結 果、温度分布をかつてない精度で求めることができ、ICM の温度は銀河団中心で有 意に下げ止まっていることが分かった。これは銀河団中心に Cooling を抑制する未 知の加熱源が存在することを示唆している。また、銀河団中心の ICM の温度構造 は、あたかも銀河団中心にそれ自身の半分の規模の小さい銀河団が存在するものと して重力ポテンシャルなどを考えるとうまく説明できるようにみえる。そのような 兆候は可視光では得られていないが、実際に存在するなら、ダークマターの宇宙構 造形成を考える重要な情報となる。

目 次

第1章	Introduction	3						
第2章	銀河団のX 線観測	5						
2.1	銀河団の可視光観測							
2.2	銀河団のX線観測	6						
2.3	Intracluster Medium (ICM)	7						
	2.3.1 等温・静水圧平衡	7						
	2.3.2 β モデル	8						
	2.3.3 X線スペクトル	10						
2.4	銀河団中心の低温ガスのX線観測	11						
	2.4.1 Cooling Flow Model	11						
	2.4.2 中心銀河説	13						
	2.4.3 こども銀河団説	15						
第3章	X 線天文衛星 「Chandra」	17						
3.1	Chandra 衛星の概要	17						
3.2	High Resolution Mirror Assembly (HRMA)	18						
	3.2.1 有効面積	20						
	3.2.2 Point Spread Function	20						
3.3	Advanced CCD Imaging Spectrometer (ACIS)	21						
	3.3.1 ACIS の概要	21						
	3.3.2 検出原理	24						
	3.3.3 位置分解能	24						
	3.3.4 エネルギー分解能	25						
	3.3.5 Event Grade	26						
	3.3.6 バックグラウンド	29						
第4章	観測と Data reduction	31						
4.1	ターゲット選定	31						

4.2	スペクトル解析	31
	$4.2.1$ レスポンス関数と χ^2 検定 \ldots \ldots \ldots \ldots	33
	4.2.2 バックグラウンド	34
	4.2.3 ICM のモデルスペクトル	35
4.3	イメージ解析	35
4.4	ROSAT 衛星	36
	4.4.1 ROSAT 衛星の概要	36
	4.4.2 Position Sensitive Proportional Counter (PSPC)	36
	4.4.3 Exposure Map	37
第5音	解析结果	40
51	温度 吸収 アバンダンス分布	40
0.1	<u>二次、</u> (1) 1 温度フィット	10 41
	5.1.1 「温度フィット 5.1.2 つ温度フィット	42
	5.1.2 Variable Abundance Model 74% h	46
5.2	輝度分布	48
0.2	521 Chandra 衛星の表面輝度分布	49
	5.2.2 Chandra 衛星と ROSAT 衛星の同時フィッティング	51
5.3		56
0.0	5.3.1 解析したパラメータ	56
	5.3.2 Cooling Flow モデル支持する結果	60
	5.3.3 Cooling Flow では説明できない結果	60
5.4	ICM 質量分布・全重力質量分布	62
	5.4.1 ICM 質量・全重力質量の半径分布	62
	5.4.2 ダークマターの分布	63
笠で辛	Discoursion	66
第0早 61	Disscussion 结果のまとめ	00 66
0.1 6 0		67
0.Z	政内国中心部の温度力中	01 69
0.5	但迴吸収の可能性	08 60
0.4 6.5		09 60
0.0 6.6	△ 祢ル反─ 血反怕朕、1∪№ 貝里─ 血反怕朕」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	09 70
0.0 6 7	主/J小ノノンド/V(開起 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7U 71
0.1		11
0.8	載州凹中心の临論 IUM の炬潺 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(Z

第1章 Introduction

銀河団をX線で観測すると、構成銀河の間を満たしている大量の高温プラズマが輝いて見える。多くの銀河団において高温プラズマは中心で鋭いX線のピークを示し、中心に向かって温度が低下してくことがEinstein(1978-1981)やROSAT(1990-1999)による銀河団のX線観測の初期に明かになった(図 1.1)。観測により得られた温度分布と密度分布を用いると、ガスが放射によって全エネルギーを失うのにかかる時間、cooling time を見積もることができる。銀河団中心部の高密度領域では、cooling time が ~ 10^{8-9} Gyr と宇宙年齢(10^{10} Gyr)より短いことから中心のガスは冷えていると考られる。Cooling が起こると周囲の高温ガスとの間に圧力勾配が生じ、その勾配を埋めるように周囲のガスが中心に向かって流れこんでくる。すると中心密度はさらに高くなるため放射冷却が起こりガスが流れ込んでくる、というようなサイクルをくり返すことにより、温度が中心へ向かって加速度的に低下していく。これをCooling Flow モデル(Fabian 1994; §2.4.1)といい、銀河団中心の鋭いX線輝度分布や低温ガスを説明するモデルとして長く信じられてきた。中心に流れこむガスの量(cooling rate)は、 $10-1000 M_{\odot}$ /yr と見積もられている。



図 1.1: Hydra A cluster の X 線イメージ (左) と Centaurus cluster の温度プロファ イル (右)

ところが、ASCA 衛星 (1993-2001)の観測により、Cooling Flow とは異なるモデル (仮説)も提唱されるようになった。ASCA 衛星は過去の衛星に比べて高エネルギー分

解能のスペクトルを取得できるという特徴があり、エネルギーバンドも0.5-10.0 keV と広い範囲に及んでいる。このような性能から主にスペクトル解析が行われ、銀河 団中心のスペクトルは温度が異なる2つの成分からなる2温度モデルでうまくフィッ トできることが明かになった。また、2温度のうちの低温成分の温度が~1keV付近 に分布することや中心で重元素アバンダンスが高くなることも分かった。これら銀 河団中心の温度やアバンダンスは、楕円銀河に付随する Interstellar Medium (ISM) のそれと類似している。その他にも、スペクトルから得られた cooling rate は輝度 から見積もられたものより一桁ほど小さく、Cooling Flow の予想より低温ガスが少 ないことや、高エネルギーバンドでも中心の輝度の超過が見られることから重力ポ テンシャルが2成分(中心銀河と銀河団)の階層構造をなしている可能性が報告され ている。これらの結果から、中心の低温ガスは cD 銀河に付随するものであるという 中心銀河説 (Makishima et al. 2001; §2.4.2) が提唱されている。一方、2温度フィッ トから得られた高温成分に対する低温成分の温度比 (T_{cool}/T_{hot}) が ~ 0.5 に分布する ことも報告されている。一般的に銀河団全体の温度と規模が比例することから、低 温成分は銀河団の半分の規模をもつと考えることができ、銀河団は中心に温度と大 きさが親銀河団の半分のこども銀河団をもつという仮説も提唱されている (Ikebe et al. 2001; §2.4.3).

最近では Chandra 衛星 (1999-) や XMM-Newton 衛星 (1999-) の X 線観測から中心 の低温ガスに関してより詳細な情報が得られるようになっている。重要な結果とし ては、中心の低温ガスの温度はそれぞれの銀河団によって異なり、Cooling Flow か ら予想されている 1keV 以下のガスが見つかっていないことや、銀河団中心に存在す る電波ジェットと X 線ガスが激しく相互作用していることなどが挙げられる。この ように銀河団中心のガスの特性は、単純な Cooling Flow モデルでは説明できないこ とから、本当に Cooling Flow は起こっているのかという疑問がいっそう大きくなっ ており、注目されている。実際に Cooling Flow が起こっているなら、Cooling を抑 制する未知の加熱機構が必要となる。一方、Cooling Flow が起こっていないのなら ば、先の二つの仮説が示唆するように銀河団中心は二重構造になっている可能性が ある。これは従来の銀河団の描像をくつがえし、ダークマターに制限をつけること にもつながるため、非常に興味深い。しかし、これまでの解析はいくつかの特徴的 な銀河団に限られており、中心の低温ガスの正体について議論するのが難しかった。 そこで私は空間分解能が優れている Chandra 衛星 (§3) のデータを用いて、中心の低 温ガスの系統的な解析を詳細に行ない銀河団中心の低温ガスの正体に迫った (§5)。

第2章 銀河団のX線観測

2.1 銀河団の可視光観測

銀河は宇宙に一様に分布しているのではなく、複数の銀河があつまって銀河団を 構成している。銀河団に含まれる銀河の数は 50-1000 個であり、銀河団は宇宙で最 大の重力で閉じた系である。また、その広がりは数 Mpc に達する。

1950年代後半には、既に、可視光観測から銀河団のカタログが作られており、rich な (明るい銀河を多く含む) 銀河団の Abell Catalogue (Abell 1958) や poor な銀河団 の Zwicky Catalogue (Zwicky et al.) が有名である。また、銀河の分布から銀河団 の図 2.1 のように分類されている。Rich な銀河団は Rood-Sastry 分類 (Rood and Sastry 1971) における C/cD や、Bautz-Morgan 分類 (Bautz and Morgan 1970) の I/II に属している。一方、poor な銀河団は様々なタイプにわたっている。



図 2.1: 可視光による銀河団の分類図。cD、B、C、... が Rood-Sastry 分類、I、II、 III が Bautz-Morgan 分類を示している。

銀河団の多くは、図中の cD タイプのような中心に明るい楕円銀河をもった分布 をしている。中心の楕円銀河の視線方向の速度が銀河団の系全体の速度に一致して いることから、それらは銀河団の重力ポテンシャルの底に存在していると考えられ ていおり (Leir and van den Bergh 1977)、このような銀河を cD 銀河をよんでいる (Mathews et al. 1964)。cD 銀河の起源としては、もともと巨大な銀河であった、あ るいは銀河の衝突合体により形成されたという2つの説が考えられているが、詳細 は分かっていない。X線のピークは cD 銀河とほぼ同じ場所に位置し、cD 銀河を取 り囲むようにシャープなX線放射が見られる (Jones and Forman 1984)。また、中 心の低温ガスからの放射が強いとされる銀河団はほとんどが cD タイプの銀河団 (cD 銀河団) である。

2.2 銀河団のX線観測

銀河団の観測的研究は 1900 年代に可視光領域からはじまった。しかし、銀河団が 強い X 線源であることが 1970 年代に Uhuru 衛星によって確かめられ、銀河団の X 線観測は著しく発展してきた。銀河団からの X 線放射は、メンバー銀河だけでなく その間も満たすような広がった放射であり、分布は可視光での銀河の分布領域と同 程度の広がりをもっている (図 2.2)。また、その明るさはほとんど時間変化せず、X 線光度は 10^{43-45} erg/s に及ぶ。このような性質を満たす放射メカニズムとしては、温 度が 10^{7-8} K (1–10 keV)、密度が ~ 10^{-3} atoms/cm³ の希薄な高温プラズマからの熱 制動放射が最有力であると考えられていた。 1976 年に Fe の輝線放射が観測された ことから (Mitchell et al.)、銀河団からの X 線放射は、高温の Intracluster Medium (ICM) からの放射であることが確実となった。

また、銀河団の X 線光度と銀河の速度分散には相関があることが X 線観測の初 期には知られていた (Quintana and Melnick 1982)。その後、スペクトルから正確な 温度が測定できるようになり、X 線光度と ICM の温度は、 $L_X \propto T^{\alpha}$ ($\alpha \sim 2.5$) で よく相関することがわかっている (Mushotzky et al. 1984; Edge and Stewart 1991; David et al. 1993)。





図 2.2: A2199 の可視光イメージ (左:DSS) と X 線イメージ (右:Chandra)。大きさは どちらも 6″ × 6″ である。 Einstein 衛星により X 線表面輝度は、その分布が球対称であることと等温で静水 圧平衡に達しているを仮定した β モデル(§2.3.2) でよく再現できることが明かになっ た (Jones and Forman 1984)。 β モデルは ICM の密度分布のモデルであり、表面輝 度分布の傾きを示す β とそれ以内では分布が一定になる半径 R_c の二つのパラメー タによって定義される。それぞれ 0.4–0.8、50–500 h_{50}^{-1} kpc というのがこれまでの観 測による銀河団の典型的な値である。また、 β モデルによる密度分布から見積もら れた ICM の全質量は構成銀河の質量の 2–5 倍もあり、ICM は銀河団の構成要素の一 つとして非常に重要である。そのため銀河団の研究にとって X 線観測は必要不可欠 といえる。さらに、ICM の質量分布と温度分布から重力物質の分布を求めることが でき、重力物質は ICM と星の質量を合わせた luminous matter の質量の 5–10 倍の 質量をもつことが分かっている (Jones and Forman 1984; Edge and Stewart 1991)。 重力物質から luminous matter を除いたものがダークマターであるので、銀河団で は重力物質の大部分をダークマターが占めていることになる。

最後に、本論文では銀河団だけでなく銀河群の解析もおこなったので、銀河群の X線観測について述べておく。銀河群は 4–10 の銀河をもつ、銀河と銀河団をつなぐ 中間的な系であると考えられている。近年、銀河団と同様に銀河群からも高温ガス による広がった放射が確認された (Mulchaey et al. 1993; Ponman et al. 1993)。銀 河群の構成銀河に対する高温ガスの質量比は、0.05-3と広く分布しており、銀河団 0.2-5とは異なっている。重元素アバンダンスは、ROSATの観測より、0.1 solar と 非常に低いことがわかった。しかし、後の ASCA の観測により銀河団と同程度の重 元素アバンダンス (~0.3 solar) をもつ銀河群もいくつか見つかっている (Fukazawa et al. 1996; Ikebe et al. 1996)。

2.3 Intracluster Medium (ICM)

X線で観測すると銀河団は銀河だけでなく銀河間も明るく輝いている。これはX線観測では銀河間を満たしている ICM からの放射が見えるためである。ここでは ICM の標準的な物理的描像について説明するが、前堤として、銀河団は重力的に閉 じた自己重力系であり、質量の大部分を担うダークマターが作る重力ポテンシャル に ICM が束縛されている状態を考えている。

2.3.1 等温·静水圧平衡

ICM は高温プラズマ状態にあるため、イオンと電子が自由に運動することができる。イオンと電子がクーロン衝突を起こす場合、イオンまたは電子の平均自由行程 λ は、

7

$$\lambda \sim 23 (\frac{T_g}{10^8 K})^2 (\frac{n_e}{10^3 cm^{-3}})^{-1} \mathrm{kpc}$$

である。これは銀河団の大きさ (R=0.5-3.0 Mpc) に比べ非常に小さいため ICM は collisional な流体として扱うことができる。また、擾乱による密度むらを消すのに必要な時間スケールは、音波が銀河団を横切る時間 (sound crossing time) と考えてよい。sound crossing time は、

$$t_s \sim 6.6 \times 10^8 (\frac{T_g}{10^8 K})^{-\frac{1}{2}} (\frac{R}{Mpc}) yr$$

であり、銀河団の年齢の~10¹⁰年より十分短いことから、ICM は静水圧平衡状態に あると考えることができる。ICM が静水圧平衡に達していると仮定すると、ガスの 圧力勾配と重力のつりあいから、

$$\nabla P_{gas} = -\mu m_p n_{gas} \nabla \phi \tag{2.1}$$

がなりたつ。ここで、 P_{gas} は ICM の圧力、 ϕ は重力ポテンシャル、 $\mu \sim 0.6$ はプロトンの質量 m_p に対する molecular weight である。また、 n_{gas} は ICM のイオンと電子の両方を含む数密度である。気体の状態方程式より、ICM の圧力は

$$P = n_{gas}kT$$

で表され (k は Boltsmann 定数)、ICM の分布が球対称であると仮定すると、式 (2.1) は以下のように書きかえられる。

$$\frac{dP_{gas}}{dR} = -\mu m_p n_{gas} \frac{GM_{total}(R)}{R^2}$$
(2.2)

Gは重力定数、 $M_{total}(\mathbf{R})$ は半径R以内の全重力質量である。これより、全質量分布 $M_{total}(R)$ は、

$$M_{total} = -\frac{kT}{\mu m_p G} R \left(\frac{d \log T}{d \log R} + \frac{d \log n_{gas}}{d \log R} \right)$$
(2.3)

と見積もることができる。このように重力質量分布は、ICM の密度分布 $n_{gas}(R)$ と 温度分布 T(R) の観測量のみに依存し、X 線観測から測定することができる。

2.3.2 β モデル

ICMの密度分布を記述するモデルとして、一般的に用いられているのがβモデル である。このモデルは、自己重力系にある ICM が等温で静水圧平衡状態にある状態 を仮定している。式 (2.2)の静水圧平衡の方程式を書きかえると、

$$\frac{kT(R)}{\mu m_p} \frac{d \log n_{gas}(R)}{dR} = -\frac{d\phi(R)}{dR}$$
(2.4)

この式は重力を担っている物質についても成り立ち、その速度分散 $\sigma(R)$ と質量 密度 $\rho(R)$ を用いると、以下の式が得られる。

$$\sigma^2(R)\frac{d\log\rho(R)}{dR} = -\frac{d\phi(R)}{dR}$$
(2.5)

式 (2.4) と (2.5) から、ICM の数密度と重力物質の質量密度は $n_{gas} \propto \rho^{\beta}$ と関係づけられる。ここで、 β は以下のように定義され、ICM と重力物質の単位質量当たりのエネルギー比を表している。

$$\beta \equiv \frac{\mu m_p \sigma^2}{kT} = 0.726 (\frac{\sigma}{10^3 \,\mathrm{km/s}})^2 (\frac{T}{10^8 \,\mathrm{K}})^{-1} \tag{2.6}$$

銀河団が自己重力系であると仮定すると、ポアソンの式は $\Delta \phi(R) = 4\pi G \rho(R)$ となり、これと式 (2.5)の近似解は King (1962) によって与えられ、

$$\rho(R) = \rho_0 \left[1 + \left(\frac{R}{R_c}\right)^2\right]^{-\frac{3}{2}}$$
(2.7)

となる (King Model)。ここで、 ρ_0 は中心の質量密度であり、 R_c はコア半径である。 これより ICM の数密度分布は以下のようになる。

$$n_{gas} = n_0 \left[1 + \left(\frac{R}{R_c}\right)^2\right]^{-\frac{3}{2}\beta}$$
(2.8)

これが β モデル (Cavaliere and Fusco-Femiano 1976) と呼ばれるもので、 β は密度 分布の傾きを表すパラメータである。これを空間積分すると、ガスの全質量を求め ることができる。

$$M_{gas}(R) = \int_0^R 4\pi R'^2 \mu m_p n_{gas}(R') dR'$$
 (2.9)

また、単位体積当たりの放射率は $n_{gas}^2 \Lambda(T, A)$ (Λ は温度 T と重元素アバンダンス A の関数) で表される (§2.3.3)。実際に観測される X 線輝度分布は、これを視線方向 に積分したものであるので、

$$S_b(r) = 2 \int_0^\infty n_{gas}^2 \Lambda(T, A) dl = S_0 [1 + (\frac{r}{Rc})^2]^{-\frac{3}{2}\beta + \frac{1}{2}}$$
(2.10)

となる。ここで、rは2次元に投影したときの半径、S₀はn₀に比例する定数である。

2.3.3 X線スペクトル

先述の通り、ICM からの放射は光学的に薄い高温プラズマからの放射であり、熱制動放射の連続成分と輝線放射からのライン成分にわけられる。連続成分(熱制動放射)の emissivity は、以下のように表される。

$$\epsilon_{\nu}^{ff} = 6.8 \times 10^{-38} \sum_{i} Z_{i}^{2} n_{e} n_{i} T^{-1/2} e^{-h\nu/kT} \overline{g_{ff}} \quad (\text{erg s}^{-1} \text{ cm}^{-3} \text{ Hz}^{-1})$$
(2.11)

ここで、 Z_i 、 n_i はイオン *i* の電荷と数密度、 n_e は電子の数密度である。 $\overline{g_{ff}}$ は freefree 放射に対する量子的補正でガウント因子と呼ばれる。また、宇宙の勧善電離ガ スでは、H⁺: He²⁺ = 0.9 : 0.1 より、 n_{H^+} : $n_{\text{He}^{2+}}$: $n_e = 0.9 : 0.1 : 1.1$ となるので、

$$\sum_{i} Z_{i}^{2} n_{e} n_{i} \sim \left(1^{2} \frac{0.9}{1.1} + 2^{2} \frac{0.1}{1.1}\right) n_{e}^{2} \sim 1.18$$

である。また、式 (2.11)を全周波数で積分して得られる全放射率は、

$$1.4 \times 10^{-27} T^{1/2} n_e n_i \sum_i Z_i^2 \overline{g_B} \quad (\text{erg s}^{-1} \text{ cm}^{-3})$$

となる。 $\overline{g_B}$ は平均のガウント因子であり、1.1-1.5の値をとる。

ICM からの放射では、上の熱制動放射に加え輝線放射も重要である。ICM の温度 は重元素 (O、Ne、Mg、Si、S、Fe など)の K 殻のイオン化ポテンシャルと同程度で ある。そのためこれらの重元素は He/H-like なイオンの状態にあるか完全に電離さ れており、共鳴ラインを放射する。ライン放射の強度の指標として良く使われるの が鉄のアバンダンス (A_{Fe})であり、これは Fe/H の比が太陽系における Fe/H の何 倍であるかを表したものである。例えば、太陽系と同じ Fe アバンダンスであれば、 1.0 solar となる。図 2.3 に ICM からの放射スペクトルの例を示す。

連続成分とライン成分の両方を考えると、全 X 線光度は、輝線放射の emissivity ϵ_{ν}^{line} を用いて、

$$L_X = \int dV \int n_e^2 \left(\epsilon_\nu^{ff} + \epsilon_\nu^{line}\right) = \int n_e^2(R) \Lambda(T(R), A(R)) dV \qquad (2.12)$$

と与えられる。 $\Lambda(T, A) \geq \int n_e^2 dV$ はそれぞれ、cooling function と emission measure である。cooling function の温度依存性については図 2.4 に示した (Sutherland and Dopita 1993)。





図 2.3: 温度 1.0keV、アバンダンス 0.3solar を仮定したときの光学的に薄い高温プラズマ からのスペクトル。モデルは xspec package (version 11.2.0)の MEKAL モデル。

図 2.4: cooling function の温度依存 性。太線がアバンダンスが 1.0 solar の ときの温度依存性である。2keV 以下で は Fe-L ラインの放射が優勢になる。

2.4 銀河団中心の低温ガスのX線観測

Einsterin 衛星、ROSAT 衛星、そして ASCA 衛星の観測結果をもとに銀河団中心の低温ガスの起源が議論されているが、決定的な解決には至っていない。現在では、主に3つのモデル(仮説)が報告されており、この章ではそれらのモデルと関連するX線観測の結果について説明する。

2.4.1 Cooling Flow Model

放射によってエネルギーを失う時間スケールを cooling time という。放射は熱制 動放射のみを考えると、ICM の ooling time t_{cool} は、 $t_{cool} = \frac{n_{gas}kT}{n_{gas}^2 \Lambda(T,A)}$ から計算でき、 具体的には以下のように表される。

$$t_{cool} = 8.5 \times 10^{10} \ yr \ (\frac{n_{gas}}{10^{-3} cm^3})^{-1} (\frac{T}{10^8 K})^{0.5}$$
(2.13)

ICMの密度は中心で最も高く外側へ向かって低くなるので、上式から t_{cool} は中心で最も小さくなることがわかる。銀河団中心での典型的な密度と温度は、 $\sim 10^{-2}cm^{-3}$ 、 $10^{7-8}K(1-10\text{keV})$ である。これらを用いると、銀河団中心での t_{cool} は $\sim 10^{8-9}yr$ となる。一方、銀河団は宇宙の誕生した直後に形成されたと考えられているため、銀河団の年齢 $t_{cluster}$ を宇宙年齢に等しいと仮定すると $(t_{cluster} \sim 10^{10}yr)$ 、銀河団の中心部では $t_{cool} < t_{cluster}$ となり、銀河団中心のICMは放射によってエネルギーを失い

冷えてしまっていることを示唆している。また、 $t_{cool} = t_{cluster}(10^{10}yr)$ となる半径を cooling radius R_{cool} と呼ぶが、 R_{cool} はこの半径より内側では cooling が起こって いることを示す重要なパラメータである。 R_{cool} 以内では、放射によって ICM の温度が低下し周囲の ICM との間に圧力差が生じる。すると R_{cool} での圧力を連続に保 つために周囲から中心へ ICM が流れ込む。銀河団中心ではこのような内向きの冷却流 (cooling flow) が生じていると考えられ、これを cooling flow モデル (CF モデル) という。

CF モデルは以下に述べる Einstein 衛星や ROSAT 衛星により得られたいくつか の観測結果を説明している。まず銀河団中心での輝度分布の超過である。図 2.5 に Einstein によって得られた Hydra A 銀河団の表面輝度分布を示す。この図から、 Hydra A 銀河団の中心部では β モデルに対して輝度が超過していることが分かる。 中心での輝度の超過が CF によって失った重力エネルギーによるものと仮定すると、 理論的に mass cooling rate を見積もることができ (Fabian 1994)、

$$\Delta L = \frac{5}{2} \frac{\dot{M}}{\mu m} kT \tag{2.14}$$

と表される。このようにして得られた mass cooling rate は、一般に 50–100 M_{\odot}/yr であり、大きいもの (A478、A1795、A2029、HydraA など) では、> $500M_{\odot}/yr$ に 達する。銀河団の年齢 (宇宙年齢)を考えると、銀河団中心の低温ガスは $10^{11-13}M_{\odot}$ となることから、大量の低温ガスが存在することが示唆される。

また、スペクトルから得られる半径分布も CF モデル支持している。図 2.6 に Abell 478 の温度と吸収の半径分布を示すが、温度は中心に向かって低下している。ほとん どの銀河団中心では同様の分布が見られ、Cooling が起こっていることを上の輝度分 布よりも直接的に表しているように見える。吸収の半径分布は中心に向かって大きく なっており、中心でおよそ 10²¹ cm⁻² の吸収の超過が見られる。Cooling Flow により 銀河団中心に大量の低温のガスが存在すると、その低温ガスは自らが放射した X 線 を吸収してしまうため、中心では吸収が急激に増加すると考えられる。このように、吸収の超過は Cooling Flow を支持するものとなり、Abell 478 のほか、2A0335+096 や A2029、A2199 などでも見つかっている。

以上のように、観測から得られた銀河団の主な性質はCFモデルで説明することが できる。そのため、長い間、CFは銀河団中心の低温ICMの起源であると信じられ てきた。しかし、これらの観測結果は、Einstein 衛星やROSAT 衛星のよる、エネル ギー分解能が悪くエネルギー範囲が3.0keV以下という観測に基づくもので、ASCA 衛星による新しい結果から銀河団中心の低温成分に対して新しい解釈が報告されて いる。



図 2.5: Einstein IPC による Hydra A 銀河団の表面輝度分布 (実線)を β モデ μ (点) でフィットした図。中心で β モ デルに対する輝度の超過がみられる。

図 2.6: *ROSAT* PSPC によって得られた A478のICMの温度(上)と吸収(下)の半径分 布。温度分布中の点線はGinga 衛星によって 得られていた平均温度を示している。

2.4.2 中心銀河説

Einstein、ROSAT の観測では主に輝度分布での解析がなされたが、ASCA 衛星は 広いエネルギーバンドと高エネルギー分解能をもつことから、スペクトル解析によ り新しい成果をあげている。まず、1つめに銀河団の外側では1成分の高温プラズ マモデルでスペクトルをフィットできるのに対し、中心のスペクトルは、およそ半 数の銀河団で、温度の異なる2成分モデル(2温度モデル)を用いた方がよく説明で きることが分かった(Fukazawa et al. 1994; Ikebe et al. 1995; Ikebe et al. 1999)。2 温度フィットから得られた低温成分と高温成分の emission integral $EI = \int n^2 dl$ をそ れぞれ EI_{cool} 、 EI_{hot} とし、これらの比 (EI_{cool}/EI_{hot})を温度に対してプロットする と(図 2.7)、cD 銀河団では non-cD 銀河団に比べ EI_{cool}/EI_{hot} が大きい傾向にある。 これは cD 銀河団の方が低温ガスによる放射が強いことを示している。

cD 銀河団の低温成分の温度は 1.1–2.2 keV に分布し、Fe アバンダンスは中心 ~100kpc 以内で増加することがわかった。低温成分の温度は楕円銀河のおよそ 1keV と類似している。楕円銀河では Ia タイプの超新星爆発が主に起こり Fe などの重元 素を Interstellar Medium(ISM) 中にまき散らして蓄積されるため、楕円銀河の ISM は Fe アバンダンスが高くなると考えられている。また、~100kpc というのは楕円銀 河の大きさに近く、これらの結果は低温ガスが銀河団中心の楕円銀河に関係してい ることを示唆している。

次に、低温成分の質量であるが、図 2.8 は Einstein や ROSAT により輝度から得



図 2.7: EIの比 (*EI*_{cool}/*EI*_{hot}) を温度に対してプロットした図。non-cD 銀河団 (○) に比べ、cD 銀河団 (●) では中心の低温成分からの放射が大きい。

られた Cooling Rate に対して、ASCA のスペクトル解析による Cooling Rate をプ ロットしたものである。CF を仮定した場合スペクトルから得られる Cooling Rate(式 2.8) は、以前の Einstein や ROSAT と比較すると、一桁ほど小さい。これは、過去 の観測では Cooling Rate は過大評価されており、実際は CF モデルにより予想され るような大量の低温ガスは存在しないことを示している。また、低温成分の ICM の 質量と楕円銀河の質量を比較したものを図 2.9 に示す。銀河団中心の低温ガスの質 量は明るい楕円銀河のものと数倍しか違わないことがわかる。

一方、輝度は 3.0 keV 以上の高エネルギー側でも β モデルに対して超過しており、 輝度の超過は中心の低温ガスのみの寄与ではないことも明かになった。図 2.10 は Fornax 銀河団の 0.7–10.0 keV の輝度分布であり、NE から SW の方向に中心銀河を 通るように切ったものである。輝度分布は 0 arcmin から ±5 arcmin の広がりをもつ 超過成分とさらに外側までひろっがて分布する成分の 2 つで構成されているように みえる。温度が低下するのは中心の 1 arcmin 以内であるので、中心で超過するよう な輝度分布は温度低下に由来するものではなく、重力ポテンシャルが中心銀河成分 と銀河団全体の成分の階層構造であることを反映している (Ikebe et al 1996)と考え るのが自然である。このような考えのもとに、2 成分の β モデル (double β モデル) を用いた輝度分布の fitting がおこなわれ、その結果、銀河団中心での輝度の超過を うまく説明することができた。

このように、低温成分の温度、アバンダンス、広がり、そして質量は、いづれも楕 円銀河のものと似ている。また、輝度の超過も重力ポテンシャルが銀河スケールと 銀河団スケールの2成分が階層構造をなしていると考えると説明でき、銀河団中心 の低温成分の起源は、中心の楕円銀河に付随する ISM であると考えることもできる。





ASCA のスペクトルフィット **2.8**: より得られた CF rate(横軸) と Einstein、 ROSAT の輝度分布から見積もった CF 図。cD 銀河団 ()と明るい楕円銀河 (○) rate(**縦軸**)

図 2.9: cD 銀河銀河団の低温成分の質量 (M_c) を光度 (L_X) に対してプロットした の質量は数倍しか変わらない。



図 2.10: Fornax 銀河団の輝度分布。中心銀河の位置が 0 arcmin で、 '-' 方向が '+' 方向が

こども銀河団説 2.4.3

銀河団の大きさは、例えば天体がないところの質量密度の500倍になる半径(R₅₀₀) というように定義されることがある。このように定義された銀河団の大きさが、銀 河団全体の温度に相関することは一般に知られており、その例として図 2.11 に銀河 団の大きさと温度の相関を示す。ここで、銀河団の大きさは密度が 10⁻⁴ cm⁻³ とな る半径である。

一方、ASCAの観測から、低温ガスが多いcD銀河団において、2温度モデルフィットにおける低温成分と高温成分の温度比 T_{cool}/T_{hot} が $\sim \frac{1}{2}$ に分布することが分かった (図 2.12)。上に示した通り、銀河団の温度と大きさには相関があるので、低温成分の広がりは、高温成分 (つまり銀河団全体)の大きさのおよそ半分であることが示唆される。このことより銀河団中心には温度と大きさが銀河団の半分程度の poor な銀河団 ('こども銀河団')が存在していること考えることもできる (Ikebe 2001)。しかし、このような'こども銀河団'の物理的な説明はほとんどなされていない。



図 2.11: 銀河団の温度と広がりの相関。 銀河団の広がりは密度が 10⁻⁴cm⁻³ となる 半径で定義されている。

図 2.12: 低温成分の温度 (T_{cool}) と高温成分の温度 (T_{hot}) の相関。直線は $T_{cool}/T_{hot} = \frac{1}{2}$ を表している。

第3章 X線天文衛星「Chandra」

3.1 Chandra 衛星の概要

X線天文衛星 Chandra (Chandra X-ray Observatory; CXO) は、1999年7月23日に NASA のスペースシャトル「コロンビア」により打ち上げられた。SAO(Smithsonian Astrophysical Observatry) と MIT(Massachusetts Institute of Technology) により開 発され、現在は SAO が運営を行なっている。バックグラウンドの低減や地球の食の 影響を避けるため、近地点 10,000km、遠地点 140,000km の楕円軌道に乗せており、 その軌道周期は 64 時間である。

Chandra 衛星の観測装置は、AXAF (Advanced X-ray Astrophysics Facility) とよ ばれ、point spread function の半値幅が 0.5 秒以下 (§3.2) というこれまでにない高 性能の X 線望遠鏡 HRMA (High Resolution Mirror Assembly) を搭載している。焦 点面には X 線 CCD カメラ ACIS (Advanced CCD Imaging Spectrometer) とマイク ロチャンネルプレート (HRC; High Resolution Camera) の 2 つの検出器が配置され ている。また、HETG (High Energy Transmission Grating) と LETG (Low Energy Transmission Grating) という2 つ高分解能分光器をもち、HETG は ACIS と、LETG は HRC と組み合わせて使われる。図 3.1 に Chandra 衛星の全体像を示す。

表 3.1 は他の衛星との性能の比較であるが、Chandra 衛星の特徴は高性能の検出 器により過去の衛星に比べ各段に優れた位置分解能とエネルギー分解能の両方を実 現しているところにある。



図 3.1: Chandra 衛星の外観図

	有効面積	$\Delta E/E^a$	$\Delta \theta^b$	エネルギーバンド	視野
		(%)	(arcsec)	(keV)	(arcmin)
Einstein	200	—	10	0.2 - 4.0	30
ROSAT	400	—	10	0.1 – 2.0	60
ASCA	600	3	180	0.4 - 10.0	50
$Beppo \ SAX$	300	8	90	0.3 - 100.0	50
Newton	3000	2	10	0.3 - 12.0	30
Chandra	500	2	0.5	0.3 - 10.0	10

表 3.1: X 線衛星の性能比較

a; 6.7keV (Fe-K) でのエネルギー分解能 b; 角度分解能

3.2 High Resolution Mirror Assembly (HRMA)

X線領域になると、金属の屈折率は1よりわずかに小さいため、入射角を~1°以下にしなければ入射 X線を全反射させて集光することができない。そのため HRMAは、4層の同心円薄膜状の鏡を前方 (paraboloid; Pn)と後方 (hyperboloid; Hn) に配置した構造 (Wolter Type-I)をしている。前方ミラーは回転放物面、後方ミラーは回転双曲面となっており、入射 X線を2回反射して焦点に集める (図 3.2)。図 3.3 は HRMA の全体図である。4層の鏡は外側から順に1,3,4,6 と ID がつけられている。また、表 3.2 に HRMA の基本性能を示す。ここで注目すべきなのは角分解能が非常に優れているところである。角分解能とは点源からの X線が入射したときの角度広がりの直径のことであり、HRMA ではミラーの表面研磨の精度が向上したことにより、0.5 秒角の角分解能を達成している。これは過去の望遠鏡の中で最高の角分解能である。



図 3.2: HRMA の模式図



図 3.3: Wolter Type-I 望遠鏡の摸式図

表 3.2: HRMA の基本性能

Optics	Wolter Type-I
Mirror coatings	Iridium
Mirror outer diameters $(1,3,4,6)$	$1.23{,}0.99{,}0.87{,}0.65~{\rm m}$
Mirror lengths (Pn or Hn)	$84 \mathrm{~cm}$
Total length (pre-collimator to post-collimator)	$276 \mathrm{cm}$
Unobscured clear aperture	$1145 \ \mathrm{cm}^2$
HRMA mass	1484 kg
Focal length	$10.066{\pm}0.002~{\rm m}$
PSF FWHM (with detector)	0.5 arcsec
Effective area:	
$0.25 { m ~keV}$	$800 \ \mathrm{cm}^2$
$5.0 \ \mathrm{keV}$	400 cm^2
$8.0 \ \mathrm{keV}$	$100 \ \mathrm{cm}^2$
Ghost-free field of view	30 arcmin dia

3.2.1 有効面積

入射 X 線の反射率は、先に述べた入射角度だけでなく、入射エネルギーにも依存 する。そのため、HRMA の有効面積は 1145 cm² となっているが、実際は図 3.4 の ようなエネルギー依存をもつ (on-axis の場合)。この図から分かるように、外側のミ ラーの方が大きな有効面積をもっているが、より高エネルギー X 線を反射させるに は内側のミラーの方が有効である。HRMA はその多層構造によって、~10 keV ま での X 線の集光を可能にしている。2 keV 付近の edge はイリジウムの M-edge に起 因するものである。また、図 3.5 は off-axis での vignetting 効果による有効面積の減 少を 5 つの入射エネルギーに対して示している。ここで縦軸の有効面積は各エネル ギーの on-axis での値を 1.0 と規格化している。





図 3.4: On-axis での HRMA の有効面積の エネルギー依存性。高エネルギー側ではイ リジウムの反射率が低下するために、有効 面積が小さくなる。 図 3.5: Off-axis の角度に対する有効面積の 変化。入射 X 線のエネルギーが大きくなる ほど off-axis の角度の影響を受けやすい。

3.2.2 Point Spread Function

望遠鏡の alignment や表面研磨の精度によって、点源を望遠鏡に入射させてもイ メージはある程度の広がりをもってしまう。この広がりを表す関数として point spread function (PSF) がある。HRMA の PSF は、ray-trace simulation により得られてい る。PSF を評価するために encircled energy fraction というパラメータが用いられる が、これはイメージの中心からある半径内において PSF を 2 次元積分したもので、

ある半径内に入射 X 線の何割が反射するかを表している。図 3.6 に on-axis の点源を 入射させた場合の encircled energy をエネルギー別にプロットしたものを示す。入 射X線が高エネルギーになるほど散乱が効いてくるので、encircled energy fraction は小さくなるのが分かる。

また、PSF は off-axis の角度が大きくなると広がり、各半径での encircled energy は減少する (図 3.7)。これは望遠鏡の4層のミラー間の光行差や焦点面の違いによ るもので、より高エネルギー側で感度の良い内側のミラーでこの影響は最も大きく なる。



図 3.6: On-axis の点源に対する encircled 図 3.7: Off-axis の角度に対する ncircled energy の半径分布。

energy の 50%、90%が入る半径の変化。

Advanced CCD Imaging Spectrometer (ACIS) 3.3

ACIS の概要 3.3.1

CCD(charge coupled device) は、-100°C程度に冷却し熱雑音を抑えることで、フィ ルムより高感度の画像素子として用いることができ、高エネルギー分解能のX線検 出器として使用されている。ACIS もその一つであり、温度を-90~-120°C で安全に 作動するように設定することで、高精度の位置分解能とエネルギー分解能を同時に 実現している。

図 3.8、図 3.9 は ACIS の全体写真と CCD の摸式図であるが、、 ACIS は 2×2 の 4 枚のチップが正方配列した ACIS-I と、 1×6 の6枚のチップが直列配列した ACIS-S の 全10枚のCCDで構成されている。ACIS-Iは主にイメージングに用いられ、ACIS-S はイメージングのほか HETG と組み合わせて回折像の読み出しにも用いられる。10 枚の CCD のうち 2 枚は背面照射 (back-illuminated; BI) 型であり、ACIS-S の S1、S3 チップがそれにあたる。残り 8 枚は前面照射 (front-illuminated; FI) 型となっている。 BI 型は FI 型に比べて構造が単純なため、低エネルギー側での検出効率が向上する という利点をもっている (§3.3.2)。また、観測時には最高で 6 枚までの CCD を同時 に動作することができる。表 3.3 に ACIS の特性を示す。

CCD format	1024×1024 pixels
Pixel size	24.0 microns $(0.492 \pm 0.0001 \text{ arcsec})$
Array size	16.9×16.9 arcmin; ACIS-I
	8.3×50.6 arcmin; ACIS-S
On-axis effective area (FI)	$110 \text{ cm}^2 0.5 \text{ keV}$
	600 cm^2 1.5 keV
	$40 \text{ cm}^2 8.0 \text{ keV}$
Quantum efficiency (FI)	$> 80\% (3.0{-}5.0 \text{ keV})$
	$> 30\% \ (0.8-8.0 \ {\rm keV})$
Quantum efficiency (BI)	$> 80\% \ (0.8-6.5 \ { m keV})$
	$> 30\% \ (0.3{-}3.0 \ {\rm keV})$
Minimum row readout time	$2.8 \mathrm{\ ms}$
Frame transfer time	41 μ sec (per row)
Point-source sensitivity	$4 \times 10^{-15} \text{ergscm}^{-2} \text{s}^{-1}$
	(in 10^4 sec, 0.4–6.0 keV)
Detector operating temperature	-90~-120°C

表 3.3: ACIS の基本性能



図 3.8: ACIS の実物写真

ACIS FLIGHT FOCAL PLANE





3.3.2 検出原理

CCD はシリコン (ケイ素) からなる固体のデバイスで、表面にゲート構造をした 電極があり、これがピクセルの大きさを決めている。表面の電極に電圧が印加され ると電極下に空乏層ができ、ケイ素のギャップエネルギー (1.1eV) より高エネルギー のX 線が空乏層に入射すると、そこで光電吸収を起こす。光電吸収により空乏層内 に生成されは光電子は、電極に加えられた電圧による電場に引かれて表面に移動す るが、ゲート表面へ向かって移動している最中にも光電子はケイ素原子と衝突し、 最終的には電子雲を形成する。生成された電子の数は入射 X 線のエネルギーに比例 する。また、電子雲は入射場所のごく近傍の電極に集められる。電極に与えられた 電圧をクロックし、その電荷を各列ごとに隣り合う電極に順次移動させることで連 続的に読みだす。そして、列ごとの電荷を 1CCD あたりに 4 つの node で出力アン プへと読み出し電荷を電気信号に変換する。

図 3.9 にあるように、CCD 自体は、イメージを作る Imaging Section と情報を 蓄積する Framestore Section から構成されている。Imaging Section は入射 X 線に さらされているが、Framestore Section は入射線から遮蔽されてた構造になってい る。ACIS では通常、以下のように読み出しを行なっている。まず、ある一定時間 の間 Imaging Section を X 線にさらす。露光が終わると電荷はすばやく (~40 ms) で Framestore Section に転送される。Framestore Section に送られた電荷が読み出され る間に、Imaging Section では次の露光をおこなう。

検出効率は、前面の電極を通過し空乏層中で吸収される効率に等しい。ACIS の 空乏層は ASCA の SIS に用いられた CCD に比べ2倍の厚さをもっており、高エネ ルギー側での検出効率が向上している。一方、低エネルギー側の検出効率の向上に は電極をできるだけ薄くすることが望まれる。上で述べた通り、前面の電極は電荷 を順次転送するてめに複雑な構造をとっているのに対し、背面の電極はその単純な 構造のため厚さが 5µm と非常に薄くなっている。BI 型の CCD (ACIS-S の S1、S3 チップ)では、薄い電極をもつ背面から X 線を検出し電極での光電吸収の影響を低 減することで、低エネルギー側の検出効率が改善されている。図 3.10 に FI 型、BI 型それぞれの有効面積を示すが、FI 型 CCD は高エネルギー側で感度が高いのに対 して、BI 型 CCD では低エネルギー側で感度が高くなっている。

3.3.3 位置分解能

ACIS の on-axis イメージングにおける位置分解能は、HRMA の性能とは関係なく CCD のピクセルの物理的サイズのみによって決まる。表 3.3 (§3.3.1) より ACIS の位 置分解能は ~0.492 arcsec (24.0 μm) となっている。ACIS-I3 または S3 の aimpoint



図 3.10: ACIS の BI 型 CCD (実線) と FI 型 CCD (点線)の有効面積。

に X 線が入射した場合、1.49 keV では 4 ピクセル (~2.0 srcsec) 以内に、6.4 keV で は 5 ピクセル (~2.5 arcsec) 以内に、X 線の 90%が入る。

3.3.4 エネルギー分解能

CCD 中で X 線の光電吸収により生じる電子-正孔対の数は入射 X 線のエネルギー に比例する。そのため電子-正孔対の数を測定できれば、入射 X 線のエネルギーを知 ることができる。エネルギー分解能は、光電効果により生じた電子-正孔対の数収集 の統計ゆらぎと、読み出し回路や増幅器などの電子回路ノイズのゆらぎにより決定 される。入射 X 線のエネルギーを E、光電吸収により生じた電子-正孔対の数を N_e とすると、E と N_e には以下のような関係式が与えられる。

$$N_e = \frac{E}{\omega}$$
 ($\omega \sim 3.7 \text{ eV/e}^-$)

ここで、ωは1組の電子-正孔対を生成するのに必要なエネルギーである。上式より、 電子-正孔対の生成数の統計ゆらぎは、

$$\sigma_N^2 = F \times N_e = F \times \frac{E}{\omega}$$
 (F = 0.135; Fano **因子**)

と表される。Fano 因子は結晶構造により異なり、ACIS で用いられているシリコン 結晶では F = 0.135 となる。回路ノイズのゆらぎを σ_{τ} とすると、エネルギー分解 能は、

$$\frac{\Delta E}{E}(FWHM) = 2.35 \times \sqrt{\sigma_{\tau}^2 + \sigma_N^2} \sim 2.35 \sqrt{\sigma_{\tau}^2 + \frac{FE}{\omega}}$$

となる。回路ノイズのゆらぎは σ_{τ} は、電子-正孔対の数の統計ゆらぎ σ_N に比べて非常に小さいので ($\sigma_{\tau} << \sigma_N$)、エネルギー分解能は以下のように表される。

$$\frac{\Delta E}{E} \sim 2.35 \sqrt{\frac{0.499 \times 10^{-3} \mathrm{keV}}{E}}$$

図 3.11 に FI 型と BI 型のエネルギー分解能を示すが、ACIS では 6.7keV (Fe) に おいて ~2%のエネルギー分解能を達成している。

ところが、Chandraは打ち上げ後およそ1か月の間、ACISをHRMAの焦点に置いたまま放射線帯を通過したため、FI型のCCDは大きなダメージを受け、エネルギー分解能が大きく劣化してしまった。原因は放射線帯で低エネルギー陽子(~100-200keV)が入射したためである。その後、放射線帯を通過する際にはACISを焦点から外されるようになって以来、ACISのCCDは大きな損傷は受けていない。一方、BI型CCDは放射線損傷をほとんど受けていなかったので、本論文ではBI型のCCDにより取得されたスペクトルを用いて解析を行っている。



図 3.11: FI 型 CCD (実線) と BI 型 CCD (点線)のエネルギー分解能。

3.3.5 Event Grade

CCD内で生成された電子雲はある程度の広がりをもつため、いくつかのピクセル にまたがって検出されることがしばしばある。ACISでは最大波高を示したピクセ ルとそれを取り囲む 3×3 のピクセルのうち X 線が検出されたピクセルのパターンに より、各 X 線イベントを 256 個のグレードに分類している。X 線を検出したピクセ ルとはある threshold を越えたピクセルと定義されており、その threshold は FI 型 で~140 eV、BI 型で~70 eV となっている (表 3.3)。具体的な分類法としては、ま ず、図 3.12 に示すように最大波高を示したピクセルを 0 とし、その 周りのピクセ ルには 2 の巾乗の数字を左下から順に配置する。3×3 のピクセルのうち threshold を 越えたピクセルの数字を足しあわせることで 0-255 のイベントグレードに分けてい る。ASCA の SIS においても検出パターンによりイベントは 7 つのグレードに分け られており、キャリブレーションなど多くの場合に用いられる標準の検出パターン (standard grade) は ASCA グレードの 0, 2, 3, 4, 6 のパターンを採用している。表 3.4 に ACIS と ASCA のイベントグレードの対応を示す。バックグラウンドとなる荷 電粒子のほとんどは複数のピクセルで反応するので、適切なグレードのイベントを 選び出すことにより、バックグラウンドを除去し signal-to-backgrund 比を向上する ことができる。

32	64	128	
8	0	16	
1	2	4	

図 3.12: ACIS のイベントグレードの算出表。threshold を越えたピクセルの数字を 足しあわせた値がグレードとなる。

ACIS Grades	ASCA Grades	Description
0	0	Single pixel events
$64 \ 65 \ 68 \ 69$	2	Vertical Spilt Up
$2 \ 34 \ 130 \ 162$	2	Vertical Spilt Down
$16\ 17\ 48\ 49$	4/3	Horizontal Spilt Right
$8\ 12\ 136\ 140$	3/4	Horizontal Spilt Left
$72 \ 76 \ 104 \ 108$	6	"L" & Quad, upper left
$10 \ 11 \ 138 \ 139$	6	"L" & Quad, down left
$18\ 22\ 50\ 54$	6	"L" & Quad, down right
$80 \ 81 \ 208 \ 209$	6	"L" & Quad, up right
$1 \ 4 \ 5 \ 32 \ 128$	1	Diogonal Spilt
$33 \ 36 \ 37 \ 129$		
$132\ 133\ 160\ 161$		
164 165		
$3\ 6\ 9\ 20\ 40$		"L" -shaped spilt with corners
96 144 192 13 21		
$35 \ 38 \ 44 \ 52 \ 53$		
$97\ 100\ 101\ 131$		
$134 \ 137 \ 141 \ 145$		
$163\ 166\ 168\ 172$		
$176\ 177\ 193\ 196$		
197		
24	7	3-pixel horizontal spilt
66		3-pixel vertical spilt
255		All pixels
all others		

表 3.4: ACIS と ASCA のイベントグレード

3.3.6 バックグラウンド

ACIS のバックグラウンドには X-ray background と non X-ray background があ り、前者は全天から一様に放射されている宇宙 X 線背景放射 (CXB; cosmic X-ray background) である。後者は荷電粒子や光子、その他の中性粒子間の相互作用によ り生成されるような荷電粒子に由来するものや、ACIS に内在している放射同位体 によるバックグウランドであり、Imaging Section で生じ観測時間に比例して蓄積さ れるものと Framestore Section で読み出し数に比例して増加するバックグラウンド の二つがある。

The non X-ray background

ACIS の non X-ray background は、HRMA の前・後両方の窓を閉じて宇宙からの X 線をさえぎった状態にすることで測定できる。non X-ray background の測定は、 ACIS を-90 度で動作させ、放射線損傷より FI チップのエネルギー分解能が劣化し ていない時点で行われた。図 3.13 に standard grade のイベントに対する FI 型・BI 型チップそれぞれのバックグラウンドのスペクトルを示す。FI 型チップのバックグ ラウンドは ~2–9 keV でほぼ一定であるのに対して、BI 型チップでは ~6 keV より 高エネルギー側でカウントが上昇する。また、~0.5 keV 以下でのバックグラウンド の上昇は BI 型チップで顕著である。



図 3.13: HRMA の窓を閉じた状態での、standard grade のイベントに対する、BI型 の S3 チップ (左) と FI 型の S2 チップのバックグラウンド。

The total background

HRMAの開口し宇宙からX線が入射する状態にすると、先の non X-ray background に加えて、CXB と荷電粒子によるバックグラウンドも検出されるようにな る。CXB は銀河系外の点源からのX線の重ね合わせと考えられており、長時間観測 (~100 ksec)を行うことによりほぼ点源に分解することができるが、広がった天体に とってはバックグラウンドとなる。また、望遠鏡で反射された荷電粒子のうち十分 な運動量をもつものは、荷電粒子を除外する目的で備えられている磁石でも曲げる ことができず焦点面に集められてしまいバックグラウンドになる。これらを含む全 バックグラウンドは視野内に明るいX線源がない領域を観測することにより得られ る。図 3.14 が FI型・BI 型のチップにおける全バックグラウンドのスペクトルであ る。スペクトルは standard grade でフィルターしており、比較のために non X-ray background も示している。



図 3.14: ACIS の BI 型の S3 チップ (左) と FI 型の S2 チップ (右) の全バックグラウ ンドスペクトルと non X-ray background。

第4章 観測とData reduction

4.1 ターゲット選定

銀河団中心部の低温ガスを詳細に空間分解するためには、十分な光子統計が必要 である。また、低温ガスの性質を調べるには低エネルギー側で感度がよい BI 型の ACIS-S3 で撮像されたものが望ましい。そこで私は、ACIS-S3 で観測された銀河団 のうち、赤方偏移が z ~ 0.01-0.09 と近傍にあり、光度が~ 10^{43-45} erg/sの X 線で明 るい9 個の銀河団を選定した。これらは Cooling Rate が $20-1000 M_{\odot}$ /yr と比較的大 きく、典型的な Cooling Flow 銀河団と考えられている。さらに、いづれの銀河団も 中心に cD 銀河をもつため、銀河団中心の低温ガスの正体を探るのに適したターゲッ トである。これらの銀河団は温度が 1.8-7.2 keV と広く分布していおり、Chandra 衛 星にとって精度良く温度を決定できる。また、銀河団の poor な系である銀河群に も、温度が 1keV 程度の広がった高温ガスが存在することが知られている。そこで、 銀河団との比較を兼ねて、2 つの銀河群、HCG62 と NGC507 についても解析を行っ た。銀河群の構成銀河は典型的に 5-20 であり銀河団よりも構成銀河の影響が顕著に 現れるため、低温成分の性質を比較し、その正体を議論するのに有効である。観測 ログを表 4.1 に、過去の観測から得られた可視光と X 線での基本的性質を表 4.2 と 表 4.3 に示す。

4.2 スペクトル解析

スペクトル解析は、実際に観測から得られたスペクトルと、理論的に考案された いくつかの自由パラメータをもつモデルスペクトルを比較し、 χ^2 検定によりパラ メータの最適な値を探すという手法で行なう。観測されたスペクトルは既に検出器 のレスポンスを含んでいるので、実際に比較するときには、モデルスペクトルに検出 器のレスポンス関数を考慮したものを観測スペクトルと比べる。レスポンス関数と χ^2 検定については §4.2.1 で説明する。ICM の放射モデルとしては、光学的に薄い高 温プラズマのモデルである MEKAL モデル (Liedahl et al. 1995) に我々の銀河のよ る低エネルギーX線の光電吸収を考慮したモデルを用いている (§4.2.3)。スペクト ル作成などの全てのデータ処理は、CXC により提供されている CIAO 2.2 software

表 4.1: 観測ログ

	position	date	exposure time
	$(\alpha, \delta \text{ J2000})$	(yy.mm.dd hh.mm)	(sec)
2A0335 + 096	03:38:40.5, +09:58:11.6	00-09-06 00:02 01-09-15 15:40	19728
A2199	16:28:38.5, +39:33:03.0	99-12-11 10:46 01-01-05 09:30	18922
A1795	13:48:52.7, +26:35:27.0	99-12-20 04:59 01-01-12 12:00	19522
A2052	15:16:44.4, +07:01:20.0	00-09-03 06:00 01-09-14 16:40	36754
A262	01:52:46.5, +36:09:07.9	01-08-03 21:30 02-08-08 10:46	28744
A2029	15:10:56.1, +05:44:38.0	00-04-12 $06:37$ $01-05-08$ $18:05$	19813
A478	04:13:25.4,+10:27:57.1	01-01-27 $03:26$ $02-01-30$ $15:55$	42397
Hydra A	09:18:05.7, -12:05:45.0	00-06-06 04:12 01-06-20 12:00	19526
Centaurus	12:48:48.7,-41:18:44.0	00-05-22 00:32 01-06-06 08:40	31715
HCG62	12:53:05.7, -09:12:20.0	$00-01-25 \ 17:23 \ 01-02-15 \ 08:34$	48530
NCG507	01:23:39.0, +33:15:24.0	$00\text{-}10\text{-}11\ 19\text{:}23\ 01\text{-}10\text{-}18\ 10\text{:}45$	18422

表 4.2: 可視光の性質

	$N_{\rm galaxy}$	cD galaxy	$L_{\rm B}$	$M_{\rm galaxy}$	reference
			$(h_{50}^{-2}L_{\odot})$	$(h_{50}^{-2}M_{\odot})$	
2A0335 + 096					
A2199	17	NGC6166	$1.9{ imes}10^{11}$	$(5.0\pm 0.8) imes 10^{13}$	4,6
A1795	27	MCG+05-33-005	1.1×10^{11}	$(4.8 \pm 0.7) \times 10^{13}$	4,6
A2052					
A262	11	NGC708	$3.6{ imes}10^{10}$	1.5×10^{13}	4
A2029		UGC9752		$(1.0 \pm 0.2) \times 10^{14}$	6
A478	35				4
Hydra A		MCG-02-24-007	$3.4{ imes}10^{11}$	1.5×10^{13}	3
Centaurus	13	NGC4696	$1.7{ imes}10^{11}$		4
HCG62		NGC4759	$3.1{ imes}10^{10}$	7.2×10^{11}	1
$\rm NHC507$		NGC507	$1.5{ imes}10^{11}$	$(3.0 \pm 1.0) \times 10^{12}$	5

1:Mulchaey et al. 1996; 2:David et al. 1995; 3:Dell'Antonio 1995;

4:Bahcall 1977; 5:Tifft et al. 1975; 6:Arnaud et al. 1992

package を使用している。また、スペクトルフィッティングには、X 線スペクトル解 析で一般に用いられている XSPEC package version11.0.1 を使用している。

表 4.3: X 線の基本的性質

	Z	kT	L_x	\dot{M}	reference
		(keV)	(erg/s)	(M_{\odot}/yr)	
2A0335+096	0.0349	$3.4{\pm}0.1$	3.5×10^{44}	181	3,4
A2199	0.0302	$4.7 {\pm} 0.4$	4.4×10^{44}	204	2,3
A1795	0.0631	$5.3 {\pm} 0.1$	$1.3{\times}10^{45}$	523	1,3
A2052	0.0350	$3.4{\pm}0.5$	$7.8{\times}10^{43}$	114	2,3
A262	0.0163	$2.4{\pm}0.8$	$4.9{\times}10^{43}$	62	2,3
A2029	0.0773	$7.8 {\pm} 1.2$	2.1×10^{45}	449	3,7
A478	0.0881	$6.8 {\pm} 1.0$	2.4×10^{45}	990	2,3
Hydra A	0.0538	$3.6{\pm}0.2$	$6.0{\times}10^{44}$	489	$_{3,4}$
Centaurus	0.0114	$3.6{\pm}0.4$	$9.7{\times}10^{43}$	25	2,3
HCG62	0.0137	$0.96{\pm}0.04$	$4.9{\times}10^{42}$	—	6
NCG507	0.0190	$1.1 {\pm} 0.1$	1.2×10^{43}	40	$_{3,5}$

1:Hatsukade 1989 (Ginga); 2:Edge and Stewart 1991 (EXOSAT);
3:Edge et al. 1992 (Clloing Flow Rate); 4:Tsuru 1992 (Ginga);
5:Kim and Fabbiano 1995 (ROSAT); 6: Mulchaey et al. 1996 (ROSAT)
7:David et al. 1993

4.2.1 レスポンス関数と χ^2 検定

スペクトル解析では、観測データである PI(pulse-invariant) ファイルのほか、バッ クグラウンドファイルとレスポンスファイルが必要である。レスポンスファイルは、 エネルギー再分配ファイルである RMF (Redistribution Matrix File) と、検出器の有 効面積のレスポンスファイルである ARF(Ancillary response file) の2種類がある。 RMF は、チャンネルからエネルギーへの変換を行なう行列の形をした関数である。 一方、ARF ファイルはベクトルの形をしたエネルギーの関数であり、ACIS の量子 効率だけでなく HRMA の有効面積も含んでいる。

実際に観測されるパルス波高分布 D(P) は、 $PI = P D_{PI}(P)$ からバックグラウンド B(P) を引いたものであるので、

$$D(P) = D_{PI}(P) - B(P)$$

となる。一方、検出器のレスポンスを考慮したモデルパルス波高分布 M(P) は、RMFの行列関数を R(P,E)、ARFのベクトル関数を A(E)、モデルスペクトルの関数を S(E)

とすると、

$$M(P) = \int R(P, E) A(E) S(E) dE$$

となり、これを D(P) と比較し χ^2 検定を行なう。D(P) と M(P) を用いると、 χ^2 の式 は以下のように表される。

$$\chi^2 = \Sigma \frac{(D(P) - M(P))^2}{(\Delta D(P))^2}$$

ここで、 $\Delta D(P)$ は測定精度 (エラー) であり、統計エラーとバックグラウンドのエ ラーを含んでいる。

4.2.2 バックグラウンド

バックグラウンドのデータはX線で暗い渦巻銀河NGC3184のデータを用いた。 NGC3184のデータは今回解析をおこなった銀河団(銀河群)と同じASIS-SのS3chip で観測されている。銀河団に比べるとNGC3184は十分に暗く、明るいX線源を含 んでいないのでバックグラウンドとして問題なく使うことができる。図4.1にバッ クグランドと比較した図を示すが、これを見て分かるように、0.5–9.0 keVの範囲で は、バックグラウンドレベルは十分低くなっているので、スペクトル解析ではこの範 囲のデータを用いている。また、観測データとバックグラウンドデータの座標調整 には、CXCにより提供されている*acisbgという*ソフトウェアを用いてバックグラウ ンドの座標を補正した(*http://hea - www.harvard.edu/maxim/axaf/acisbg/*)。



図 4.1: A2199の入射スペクトルとバックグラウンドスペクトル (NGC3184)の比較
4.2.3 ICM のモデルスペクトル

光電吸収モデル

ICM から放射された X 線は、我々の銀河を通過する間にある確率で星間ガス中の 元素と光電効果をおこし吸収されてしまう。この影響は低エネルギー X 線 (~1 keV 以下)で特に大きくなる。

水素数密度をn、元素iの割合を f_i 、光電吸収断面積を \sum_i 、吸収体の厚さdとすると、光電吸収の式は、

$$A(E) = exp\left(-\sum_{i} nf_{i}\sigma_{i}(E)d\right)$$

と表される。ここで、 $\sum_i f_i \sigma_i$ は我々の銀河内でほぼ一定であり、星間ガスは水素が 主成分であることから、吸収量は一般に $N_H = nd$ というパラメータを用いて表さ れる。これを水素柱密度とよび、典型的に $N_H \sim 10^{20}$ cm⁻² の値をとる。

MEKAL モデル

MEKAL モデルは、光学的に薄い高温プラズマからの放射モデルである。具体的 には、熱制動放射の連続成分に重元素の輝線放射によるライン成分を足し合わせ た形をしている (§2.3.3)。自由パラメータは、ICM の温度 (kT) と重元素量 (A_{Fe})、 normalization、である。重元素のアバンダンス比は、表 4.4 に与えられている比率で 固定されている (Anders and Grevesse 1989)。図??は光電吸収を考慮した MEKAL モデルでスペクトルフィットした例である。

4.3 イメージ解析

ICM の放射は熱制動放射であるので、輝度分布は密度の 2 乗を視線方向に積分 したものと考えられ、輝度分布を β モデル (式 2.10) でフィットしてパラメータを 決定すれば、式 (2.8) から密度分布を求めることができる。このようにして得られ た密度分布を用いると、ICM ガスの質量分布やダークマターを含む全重力質量を測 定することができ、輝度分布はそれらの情報源として非常に重要である。しかし、 Chandra 衛星のチップの視野は 1 チップでおよそ 8 arcmin であるので、銀河団のご く中心しか見えず、ガス質量や全重力質量の分布を精度良く測定することができな い。そこで、Chandra 衛星で得られた輝度のデータに、ROSAT 衛星の検出器であ る PSPC(position-sensitive proportional counters) のデータを組み合わせて解析を 行なった。これにより、銀河団中心からおよそ 20 arcmin までの輝度分布、ガス・全 重力質量分布を見積もるこが可能となった。

表 4.4: 重元素のアバンダンス比

The number ratio to Hydrogen						
Η	1.00	Si	3.55×10^{-5}			
He	9.77×10^{-2}	\mathbf{S}	1.62×10^{-5}			
\mathbf{C}	$3.63{ imes}10^{-4}$	Cl	1.88×10^{-7}			
Ν	$1.12{\times}10^{-4}$	Ar	3.63×10^{-6}			
Ο	$8.51{\times}10^{-4}$	Ca	2.29×10^{-6}			
Ne	$1.23{\times}10^{-4}$	Cr	4.84×10^{-7}			
Na	2.14×10^{-6}	Fe	4.68×10^{-5}			
Mg	3.80×10^{-5}	Ni	1.78×10^{-6}			
Al	$2.95{\times}10^{-6}$	Co	8.60×10^{-8}			

4.4 ROSAT 衛星

4.4.1 ROSAT 衛星の概要

ROSAT 衛星 (ROentogen SATellite) は、ドイツ、アメリカ合衆国、イギリスの共 同開発された X 線科学衛星である。1990 年 6 月 1 日にアメリカ合衆国で打ち上げら れ、1999 年 2 月 12 日に大気圏に突入するまでの間、全天サーベイなど多くの成果 を挙げた。

焦点面にはガス比例計数管である PSPC (Position Sensitive Proportional Counter) と HRI (High Resolution Imager) が搭載されており、X 線望遠鏡である XMA (X-ray Mirror Assembly) と組み合わせて使われる。XMA は、Chandra 衛星の HRMA と同 様に、4 層の Wolter Type-I のミラーで構成されており、口径は 83.5 cm、焦点距離 は 240 cm となっている。また、視野は直径 2°で、表面は金でコーティングされて いる。

4.4.2 Position Sensitive Proportional Counter (PSPC)

PSPC は MPE で開発された、マルチワイヤー比例計数カウンターである。当時 としては優れた空間分解能 (~25 arcsec @ 1 keV) をもち、エネルギー分解能も問題 ない ($\Delta E/E = 0.43 (E/0.93)^{-0.5}$)。

PSPC は、2つのカウンターからなり、一つは X 線の位置検出を行なう anode A1 の cathode K1 と cathode K2 から構成され、もう一つはバックグラウンド除去のた



図 4.2: A2199の中心から半径10"の円内のスペクトル。'+'がデータ、実線がモデルスペクトルであり、下のパネルはデータとモデルの残差である。

めのアンチコーインシデンスをとる anode A2 から成る。アノードワイヤーは金メッ キされたタングステンワイヤーであり、直径 10 μ m で間隔は A1 と A2 でそれぞれ、 1.5 mm、2.0mm となっている。また、K1 と K2 は白金とイリジウムの合金ででき た直径 50 μ m のワイヤーで、0.5 mm 間隔で並べてある。封入されているガスは、 Ar が 65%、Xe が 20%、CH₄ が 15%の混合気体となっていり、X 線が入射するとガ スに光電吸収されて、光電子を発生する。光電子は電場に沿って陽極に移動してい き、その間にもガスに光電吸収されて 2 次電子を生成し電子を増幅する。電子の数 は入射 X 線のエネルギーに比例しており、この信号を受けとって X 線検出を行う。 PSPC の実物写真と入射窓の構造を、図 4.4 に示す。また、PSPC の基本性能を表 4.5 に示す。

4.4.3 Exposure Map

Chandra 衛星の同じチップ内であっても入射場所や入射エネルギーによって検出 効率が異なってくる。そのため有効面積に量子効率をかけた exposure map を使って 輝度分布を補正する必要がある。ACIS-S3 チップに温度 3 keV の単色エネルギーの



図 4.3: ROSAT 衛星の外観図

表 4.5: PSPC の基本性能

Field of view	2 °(diameter)
Gas mixture	argon 65%
	methan 15%
	xenon 20%
energy resolution	43% a@ $0.93~{\rm keV}$
spatial resolution	300 $\mu m (\sim 25~)$ @ 1 keV

X 線を入射させたときの exposure map を図 4.5 に示す。exposure map は CIAO2.2 パッケージのソフトウェアを用いて作成するが、単色エネルギーだけでなく、実際 に得られたスペクトルのエネルギー分布を入れることができる。PSPC のデータに ついては、それぞれの観測データにつきひとつの exposure map が用意されている ので、それを用いて同様の手法で輝度分布の補整を行った。



図 4.4: ROSAT の実物写真 (左) と window support structure(右)。



図 4.5: ACIS-S3 チップに 3.0keV の X 線が入射したときの exposure map。

第5章 解析結果

5.1 温度、吸収、アバンダンス分布

半径分布を求める前に、まず、スペクトルが中心から外側に向かってどのように 変化しているかを調べるため、cD 銀河の位置を中心とする同心円により作られる リング形の領域でスペクトルをつくった。cD 銀河の位置は X 線で一番明るい場所 とほぼ一致している。バックグラウンドやレスポンスも同じ領域で作成している。 2A0335+096 と A2199 の半径 0–10″、30–40″、60–90″、150–180″ におけるスペクト ルを図 5.1 に示す。中心付近のスペクトルでは 1keV 付近に鉄の L ライン (Fe-L) が、 2keV 付近と 6.4keV 付近には電離したケイ素 (Si) や鉄の K ライン (Fe-K) が確認でき る。Fe-L ラインは、中心から離れるにしたがって高エネルギー側へシフトし、銀河 団の外側ほど温度が高くなっていることが分かる。また、特に 2A0335+096 のスペ クトルでは、低エネルギー側でカウントが低くなっている。これは、A2199 の方向で は吸収は $\sim 2 \times 10^{20}$ cm⁻² であり銀河吸収と同程度であるのに対して、2A0335+096 の方向では $\sim 3 \times 10^{21}$ cm⁻² と吸収が大きいためである。実際にこれらのスペクト ルをフィッティングすることにより得られた半径分布については次節以降で説明し ていく。



図 5.1: 2A0335+096(左) と A2199(右)の半径 0-10"、30-40"、60-90"、150-180" に おけるスペクトル。縦軸は便宜的に調整している。

5.1.1 1温度フィット

作成したスペクトルを、一成分 (一温度)の MEKAL モデルに銀河吸収をかけたモ デルを用いてフィットし、ICM の温度、重元素アバンダンス、吸収の半径分布を求 めた。全ての銀河団の半径分布を図 5.4-図 5.6 に示すが、ここでは、A2199 を取り 上げながら半径分布の特徴について説明していく。図 5.2 (右) は温度の半径分布で あるが、外側では温度はほぼ一定であるのに対し、中心の~100 kpc 以内では温度が 低下していく。他の銀河団でもそれぞれの温度は異なるが、同様の分布を示してい る。A2199 の中心温度は~2.4 keV となっており、Cooling Flow で理論的に予想され ていた1 keV より有意に高くなっている。銀河団サンプル全体でみると中心の温度 は 0.68-4.33 keV と大きくばらついている。また、2A0335+096 や A2052 では中心 の数 10 kpc 以内で温度が一定となり、温度が下げ止まっていることも確認できる。

吸収 (図 5.2 左) は中心で若干高くなるが、半径によらずほぼ一定の値を示して いる。多くの銀河団についてはこのように単調な分布となっているが、HCG62 や Centaurus では中心の 50 kpc 以内で明らかに吸収が大きくなる。特に HCG62 では 一桁ほどの増加が見られ、これらについては中心で超過吸収している可能性が示唆 される。

A2199のアバンダンス (図 5.2 右) は中心 50 kpc 以内で増加する傾向にあり、これは他のいくつか銀河団についても同様である。また、中心部分をよく見るとの 20 kpc 以内では再びアバンダンスが低くなっているように見え、このような傾向は Centaurus や A262 でより顕著に現われている。楕円銀河の観測でもごく中心でアバンダンスが下がることが報告されており、楕円銀河中心での共鳴散乱や多温度構造 が原因ではないかと考えられている (Matsushita et al. 2002)。



図 5.2: A2199 の中心 10" のスペクトルと、ICM 温度の半径分布。



図 5.3: A2199 の中心 10["] のスペクトルと、ICM 温度、吸収、重元素アバンダンスの 半径分布。

5.1.2 2温度フィット

ASCA 衛星の観測では、温度が異なる2成分(2温度)モデルを用いると銀河団中 心のスペクトルをうまくフィットすることができるといわれていた。そこで、私は 2成分の MEKAL モデルに銀河吸収をかけたモデルでもスペクトルフィッティング を行なった。このモデルでは、高温成分の温度 T_{hot} と低温成分の温度 T_{cool}、重元素 アバンダンス、吸収、そして normalization が free パラメータであるが、 T_{hot} は1温 度フィットで得られた温度分布での外側の温度に固定した。図 5.7 に A2199 の 2 温 度フィットによる吸収とアバンダンスの半径分布を1温度の結果とともに示す。1温 度の半径分布と比較すると、吸収、アバンダンスともに非常に似た分布をしており、 値もエラーの範囲内で一致している。また、T_{cool}はどの銀河団についても、1温度 フィットの半径分布での中心の温度と一致していた。表 5.1 は A2199 の 1 温度と 2 温 度それぞれの χ^2 であるが、これを見て分かるように、2 温度フィットによる χ^2 の大 きな改善は見られなかった。温度の高い銀河団ではA2199と同様の結果が得られて いる。一方、温度の低い A262、A2052、2A0335+096、Centaurus の4つの銀河団で は、吸収やアバンダンスの分布は変化しないが、中心から \sim 40 kpc の領域で χ^2 は 有意に改善される傾向にある。得られたデータは視線方向に積分されているので、 中心のスペクトルにもある割合で外側のスペクトルが含まれることになる。これを projection 効果といい、先の4銀河団についてはこの効果が現われている可能性が ある。表 5.2 に 2 温度モデルフィットにより得られた、 T_{cool} と T_{hot} を示す。



図 5.4: ICM 温度の半径分布





図 5.6: 重元素アバンダンスの半径分布。



図 5.7: A2199 の 2 温度 MEKAL モデルによるスペクトルフィットから得られた吸収 (左) とアバンダンス (右) の半径分布。 が 2 温度フィット、 が 1 温度フィットで ある。

表 5.1: A2199 の1温度モデルと2温度モデルでの χ^2

Radius	1kT model	2kT model
0"-10"	1.71	1.71
10''-20''	1.45	1.39
20''-30''	1.10	1.10
30''-40''	1.16	1.16
40''-50''	1.11	1.11
50''-60''	0.96	0.96
60"-90"	1.35	1.33
90"-120"	1.12	1.14
120''-150''	1.15	1.15
150''-180''	1.03	1.02
180''-240''	1.17	1.15

5.1.3 Variable Abundance Model フィット

MRKAL モデルでは、重元素アバンダンスの比は、表 4.4 のように太陽系の存在 比を仮定している。しかし、このアバンダンス比が高温プラズマのものと大きく違 えば、アバンダンスだけでなくアバンダンスとカップルしている温度も正しく測定 できなくなる可能性がでてくる。そこで、重元素アバンダンス比を free パラメータと して扱うことができる variable abundance MEKAL モデル (VMEKAL) によるフィッ

	T_{cool}	T_{hot}
	(keV)	(keV)
2A0335 + 096	$1.62^{+0.07}_{-0.07}$	$3.24_{-0.17}^{+0.18}$
A2199	$2.45_{-0.20}^{+0.18}$	$5.30_{-0.24}^{+0.23}$
A1795	$3.19_{-0.23}^{+0.23}$	$5.89^{+0.52}_{-0.36}$
A2052	$1.55_{-0.08}^{+0.07}$	$2.79_{-0.13}^{+0.13}$
A262	$0.83\substack{+0.03 \\ -0.03}$	$1.77\substack{+0.05 \\ -0.06}$
Centaurus	$0.74_{-0.01}^{+0.01}$	$3.47^{+0.09}_{-0.09}$
Hydra A	$3.10\substack{+0.21\\-0.22}$	$4.00_{-0.28}^{+0.32}$
A478	$3.31_{-0.12}^{+0.12}$	$6.53_{-0.42}^{+0.42}$
A2029	$4.33_{-0.23}^{+0.22}$	$7.23_{-0.50}^{+0.57}$
HCG62	$0.68\substack{+0.01 \\ -0.01}$	$1.33_{-0.11}^{+0.07}$
NGC507	$0.77\substack{+0.05 \\ -0.06}$	$1.30\substack{+0.07\\-0.08}$

表 5.2: A2199 の2温度フィットで得られたパラメータ

ティングを行った。free パラメータとなっている重元素は、He, C, N, O, Ne, Na, Mg, Al, Si, S, Ar, Ca, Fe, Ni の 14 元素であり、今回は He アバンダンス比を 1.0 で固定 し、さらに C=N=O、Ne=Na=Al=Si、S=Ar=Ca=Fe=Ni を仮定して解析した。その結果、図 5.8 にあるとおり、温度の半径分布は MEKAL モデルの分布とエラーの範囲内で一致しており、MEKAL モデルでも温度を正しく測定できることが分かった。また、吸収についても大きな違いは見られず、これ以降の解析は MEKAL モデルによるフィッティング結果を用いる。



図 5.8: VMEKAL モデルによる A2199 の温度 (左)、吸収 (右) の半径分布。 が VMEKAL モデル、 が MEKAL モデルによる半径分布である。

5.2 輝度分布

銀河団のイメージを見ると、中心で非常に明るく外側へ向かって暗くなっていく。 これまでの観測では輝度分布は非常に対照的な分布をしていると考えられてきたが、 実際は多くの銀河団で輝度にむらがあり非対称な分布をしていることが Chandra 衛 星のよって分かってきた。例として図 5.9 に A2052 の X 線イメ - ジを示すが、中心 から上下の方向にホールが見ており、ICM の分布が乱れているのが確認できる。多 くの銀河団は中心に電波ジェットを持っており、電波イメージを見ると中心の電波 ジェットの構造と ICM の分布はよく相関していることから、ICM の擾乱は電波ジェッ トと ICM の相互作用が原因と考えられており、ICM の加熱源の有力候補とされて いる。

このように Chandra 衛星により高空間分解能のイメージを得られるようになった ので、我々はこれまでにない精度で中心の密度分布を輝度分布から測定することが できる。輝度分布は、観測データとバックグラウンドデータを、それぞれの exposure map で場所による検出感度の違いを補正した後に、観測データからバックグラウン ドを引いて作成した (§4.3)。スペクトル解析と同様に、cD 銀河の位置を中心とし、 銀河団は 0.5–9.0 keV、HCG62 と NGC507 についてはそれぞれ 0.5–3.0 keV、0.5-4.0 keV のエネルギーバンドのデータを使用した。また、いくつかの銀河団については X 線点源の影響が大きかったので、明るい点源を取り除いたデータを用いた。この 章では、Chandra 衛星の輝度分布を β モデルおよび、2 成分の β モデル(2β モデル) によるフィッティング結果について説明する (§5.2.1)。さらに、ROSAT 衛星のデー タについても同様の手法で輝度分布を作成し、Chandra 衛星と ROSAT 衛星のデー タの 2β モデルによる同時フィットの結果とそれにより得られた密度分布について述 べる。



図 5.9: Chandra 衛星による A2052 の X 線イメージ (左) 電波イメージ (右)。

5.2.1 Chandra 衛星の表面輝度分布

 $Chandra 衛星のデータから得られた輝度分布に対して、<math>\beta$ モデルフィットを行っ た。 β モデルは、式 2.8 にあるように、コア半径 $r_c \ge \beta$ 、そして normalization が free パラメータであり、normalization から中心の数密度を求めることができる。図 5.10 に、2A0335+096 と A2199 の輝度分布を β モデルでフィッティングした結果を 示す。両者を比較すると、2A0335+096の方はβモデルで輝度分布をよく再現でき るのに対して、A2199 は中心の~10 arcsec 以内で、明らかに輝度が超過している。 また、中心から 30 arcsec 付近にくぼみが見られ、全体としては階段状の分布になっ ている。このような構造はほとんどの銀河団について確認でき、βモデルでうまく フィットできる 2A0335+096 や A262 についても、弱いながらその傾向がみられる (図 5.11)。表 5.3 に、 β モデルによる bestfit の r_c と β 、そして中心数密度 n_0 を示 す。βは0.36-0.56でそろっているが、過去のROSAT 衛星やASCA 衛星と比較する と、平均として 0.05 ほど小さくなる傾向にある。これは A2199 のように β モデルで は説明できない分布をβモデルで無理にフィットしたためと考えられる。r_cは数10 kpc であるが、z ~0.01 の近い銀河団や銀河群では、ごく中心のおよそ ~100 kpc の 領域しか見えていないために r_cが数 kpc となっている。中心密度については、中心 でβモデルから超過している銀河団が多く、それらについては中心の密度を小さく 見積もってしまっている。特にNGC507では中心の輝度を再現できず、他の銀河団 より一桁ほど低い値となっている。



図 5.10: 2A0335+096 と A2199 の表面輝度分布。'+'が観測データ、実線がモデルである。

表 5.3: Chandra 衛星の β モデルフィットの bestfit パラメータ

	n_0	r_c	eta
	(cm^{-3})	(kpc)	
2A0335 + 096	0.0529	$32.61 {\pm} 0.255$	$0.56{\pm}0.001$
A2199	0.0311	$23.44 {\pm} 0.433$	$0.41 {\pm} 0.001$
A1795	0.0315	$54.93 {\pm} 0.496$	$0.51{\pm}0.001$
A2052	0.0345	$23.23 {\pm} 0.208$	$0.44{\pm}0.001$
A262	0.0742	$3.45 {\pm} 0.101$	$0.36 {\pm} 0.001$
A2029	0.0347	$56.76 {\pm} 0.566$	$0.50 {\pm} 0.001$
A478	0.0377	$63.20 {\pm} 0.585$	$0.51{\pm}0.001$
Hydra A	0.0526	$22.61 {\pm} 0.270$	$0.45 {\pm} 0.001$
Centaurus	0.1620	$3.57 {\pm} 0.061$	$0.38 {\pm} 0.001$
HCG62	0.0439	$4.86 {\pm} 0.111$	$0.49{\pm}0.002$
NCG507	0.0073	$34.61{\pm}1.666$	$0.51{\pm}0.012$

次に、etaモデルでは多くの銀河団で中心部分で輝度が超過し、輝度分布をうまく 説明できなかったため、 2β モデルを用いてフィッティングを行った。 β の値が1.00を越える場合や、内側成分の $\beta(\beta_1)$ が外側の $\beta(\beta_2)$ が小さくなるような非現実的な 結果となった場合には、 $\beta 1 = \beta 2$ という制限のもとにフィッティングを行うことで bestfit パラメータを求めた。図 5.12 は全銀河団サンプルの輝度分布を 2β モデルで フィッティングした結果である。先ほどのβモデルでは中心で輝度が超過していた A2199 (図 5.10 右) を 2β モデルでフィットすると、 β モデルフィットでのコア半径 $r_c = 23.4 \text{ kpc}$ より大きいコア半径を持つ外側成分 ($r_{c2} = 75.5 \text{ kpc}$)とコア半径が r_c より小さい内側成分 (r_{c1} =16.3 kpc) の 2 成分によって中心の超過輝度をうまく説明 できるようになっている。A1795、Hydra A、HCG62の3つでは、依然として中心 で輝度が超過しているが、βモデルフィットで超過が見られたサンプルのうち、半数 以上についてはA2199と同様に中心部分でのフィッティングが改善されている。ま た、 β モデルでうまくフィットできた 2A0335+096 と A262 についても、 2β モデル を用いることで χ^2 が小さくなりフィッティングは改善されている。表 5.4 に 2 β モ デルでの bestfit パラメータをまとめる。NGC507 や A2199 などについては、 2β モ デルでは中心の輝度を説明できるようになったため、βモデルの場合と比べて中心 密度が非常に高くなっている。サンプル全体では、βは内側の成分で0.56-1.00、外 側では0.48-0.81と銀河団によってばらついており、特に内側成分についてはβの値 が大きくなっている。 r_c も β と同様に銀河団によって大きく異なっている。

	n_1	r_{c1}	β_1	n_2	r_{c2}	β_2
	(10^{-3}cm^{-3})	(kpc)		(10^{-3}cm^{-3})	(kpc)	
2A0335 + 096	4.75	$56.41 {\pm} 0.02$	$0.99 {\pm} 0.00$	0.575	$192.1 {\pm} 0.03$	$0.81 {\pm} 0.00$
A2199	5.95	$16.30 {\pm} 0.40$	$1.00{\pm}0.04$	1.59	$75.48 {\pm} 3.11$	$0.71 {\pm} 0.03$
A1795	2.96	$70.44{\pm}1.82$	0.79(fixed)	0.857	$188.4{\pm}7.27$	0.79(fixed)
A2052	2.89	$53.02 {\pm} 0.34$	$1.00{\pm}0.00$	0.409	$172.7 {\pm} 13.7$	$0.56{\pm}0.06$
A262	5.31	$7.91{\pm}0.21$	0.56(fixed)	0.577	$46.17 {\pm} 3.51$	0.56(fixed)
A2029	12.37	$12.60{\pm}0.54$	0.71(fixed)	2.664	$74.43{\pm}1.04$	$0.53{\pm}0.46$
A478	7.42	$31.39 {\pm} 0.56$	0.71(fixed)	1.812	$129.0{\pm}1.98$	$0.59{\pm}0.77$
Hydra A	3.99	$44.14 {\pm} 4.85$	0.70(fixed)	0.288	$322.1 {\pm} 0.31$	0.70(fixed)
Centaurus	27.1	$3.07 {\pm} 0.06$	$1.00{\pm}0.01$	7.83	$9.37 {\pm} 0.22$	$0.48{\pm}0.00$
HCG62	6.04	$3.52{\pm}0.20$	0.72(fixed)	1.68	$15.30 {\pm} 0.26$	0.72(fixed)
NCG507	29.6	$1.35{\pm}0.10$	0.72(fixed)	0.623	$52.44 {\pm} 0.97$	0.72(fixed)

表 5.4: Chandra 衛星の 2β モデルフィットの bestfit パラメータ

5.2.2 Chandra 衛星と ROSAT 衛星の同時フィッティング

Chandra 衛星は銀河団の中心部分を細かく分解できるので、 2β モデルの内側成分 は精度良く決定できる。しかし、外側成分の決定については視野が広い ROSAT 衛 星の輝度データを用いる必要がある。そこで、Chandra 衛星と ROSAT 衛星の輝度 分布に対して、同時にフィッティングを行ない、より精密な密度分布を測定した。図 5.13 (左) は PSPC の観測による A2199 の ~ $2^{\circ} \times 2^{\circ}$ の X 線イメージであるが、中心 から少し離れたところでは明るい点源が存在しているのが分かる。これらの明るい 点源を取り除き、exposure map を用いて補正した後に表面輝度分布を作成した(図 5.13 右)。輝度分布を見ると、外側で tail を引いた分布になっているので、これを バックグラウンド成分と考えてモデルには定数成分を加えている。また、ROSAT の PSF を考慮して中心から 1 arcmin データはとり除いている。Chandra 衛星のデータ から、 2β モデルの方がより多くの銀河団の輝度分布をうまくフィットできたので、 ここでも 2β モデルを採用し、フィッティングの初期値には表 5.4 の bestfit パラメー 夕を用いた。

図 5.14 は Chandra 衛星と ROSAT 衛星のデータの輝度分布と同時フィットによる bestfit のモデルであるが、 2β モデルは外側まで輝度分布を説明できている。bestfit パラメータを表 5.5 に示す。表 5.4 の Chandra 衛星のみの輝度分布を 2β モデルで フィットした場合と比べて、 r_c は内側成分はほとんど変わらない。一方、外側成分 では 2A0335+096 や A478 などを除くと、Chandra 衛星のみの r_{c2} の 2 倍ほどとなっ ており大きく違っている。今回サンプルのうち Abell 銀河団については、ROSAT 衛 星のデータの 2β モデルフィットがなされている (Mohr et al., 1999)。それと比較す



図 5.11: Chandra 衛星により得られた表面輝度分布。モデルは β モデルで、'+'が 観測データ、実線がモデルとなっている。2A0335+096とA262、A2052以外では中 心で β モデルに対して、輝度が超過している。



図 5.12: Chandra衛星の輝度分布を 2β モデルでフィットした結果。'+' が観測データ、 実線がモデルである。 β モデルでは中心で輝度が超過していた A2199、Centaurus、 A478、A2029、NGC507 の 5 つでは、 2β モデルを用いたことでフィッティングが改 善されている。



図 5.13: PSPC による A2199 の X 線イメージ (左) と表面輝度分布 (右)。

ると A2199 では、コア半径はそれぞれ $r_{c1} = 41$ kpc と $r_{c2} = 162$ kpc となっており、 今回の結果にくらべ2 倍ほど大きくなっているが、Centaurus (A3526) では ROSAT 衛星のコア半径の1/15 程度である。このように過去の結果との関係は銀河団によっ て異なっていて、系統的な違いは見られていない。これは ASCA 衛星によって得ら れているコア半径についても同様である。 β については、内側成分では 1.00 近くの 大きい銀河団もあるが、多くは 0.4–0.8 と銀河団に典型的な値となっている。また、 中心の密度は Centaurus や NGC507 では非常に高く、0.3 cm⁻³ となっており、これ らを除けば 0.03–0.07 に分布している。これは Mohr ら (1999) の ROSAT 衛星によ る中心密度のおよそ 2 倍となっている。

	n_1	r_{c1}	β_1	n_2	r_{c2}	β_2
	(10^{-3}cm^{-3})	(kpc)		(10^{-3}cm^{-3})	(kpc)	
2A0335 + 096	4.56	$56.60 {\pm} 0.35$	$1.00 {\pm} 0.01$	0.64	$156.3 {\pm} 5.40$	$0.69 {\pm} 0.01$
A2199	4.36	$18.29 {\pm} 0.44$	0.59(fixed)	0.96	$102.9 {\pm} 0.61$	0.59(fixed)
A1795	2.74	$85.96 {\pm} 0.52$	0.79(fixed)	0.40	$336.7 {\pm} 2.41$	0.79(fixed)
A2052	2.88	$53.18 {\pm} 0.28$	0.99(fixed)	0.38	$258.7 {\pm} 6.98$	$0.87{\pm}0.02$
A262	5.17	$7.75{\pm}0.12$	0.51(fixed)	0.31	$101.7 {\pm} 1.68$	0.51(fixed)
A2029	6.44	$24.29 {\pm} 0.87$	0.59(fixed)	1.68	$117.3 {\pm} 1.07$	0.59(fixed)
A478	7.17	$31.34{\pm}0.49$	0.63(fixed)	1.48	$157.8 {\pm} 0.87$	0.63(fixed)
Hydra A	3.70	$55.83 {\pm} 0.34$	0.89(fixedf)	0.39	$317.2 {\pm} 1.96$	0.89(fixed)
Centaurus	31.15	$2.48 {\pm} 0.07$	1.00(fixed)	10.34	$5.77 {\pm} 0.10$	$0.40 {\pm} 0.00$
HCG62	3.11	$8.41 {\pm} 0.11$	0.61(fixed)	0.06	$133.9{\pm}5.97$	0.61(fixed)
NCG507	30.06	$1.26{\pm}0.10$	0.63(fixed)	0.44	$31.0 {\pm} 0.97$	0.63(fixed)

表 5.5: 2β モデルによる同時フィットの bestfit パラメータ



図 5.14: ROSAT 衛星のデータを加えた表面輝度分布。内側が Chandra 衛星のデー タで、外側が ROSAT のデータとなっている。モデルは 2β モデルで、'+' が観測デー タ、実線がモデルである。

5.3 中心の低温成分の性質

この章では、スペクトルと輝度分布の解析により得られた、中心の低温 ICM に 関するパラメータ(低温成分の温度や密度分布など)と、それらのパラメータにより 得られる光度やガス質量などパラメータを用いて、中心の低温 ICM の性質を調べて いく。

5.3.1 解析したパラメータ

(1) 低温成分と高温成分の温度、低温領域の大きさ

1 温度のスペクトルフィットによる温度の半径分布から、低温成分の温度 T_{cool} と 高温成分の温度 T_{hot} が得られた。また、温度の半径分布において温度が下がりはじ める半径 R_{hc} についても調べた。これは低温領域の大きさと考えることができる。 図 5.3.1 に A1795 の温度の半径分布における T_{cool} 、 T_{hot} 、 R_{hc} を示す。

(2) 低温成分の光度、質量

MEKAL 熱プラズマモデルの normalization は密度の 2 乗を体積積分したものに 比例するので、2 温度モデルでフィットしたときの低温成分の normalization 分布を 用いて低温成分の密度分布を求めることができる。この密度分布から低温成分の光 度 L_{cool} と ICM 質量 M_{cool} を以下のように測定した。まず、 L_{cool} については、中心 の温度、アバンダンスを用いて cooling function $\Lambda(A,T)$ を見積もれば、式 2.10 を 使って光度を計算できる。また、数密度分布が分かっているので、これを質量密度 分布になおして積分すれば、低温ガスの質量も求めることができる。図 5.3.1 右は、 A2199 の normalization 分布である。~100 arcsec 以上では低温成分の normalization のエラーが大きく値が決まらなくなるが、それより内側では normalization が決ま り、~ 100 arcsec までは低温成分が広がっていると考えられる。そこで、このよう な R_{limit} 半径 (§5.1.2 表 5.2) を調べ、これを L_{cool} 、 M_{cool} の積分領域とした。

(3)2月モデルにおける内側成分と外側成分の交差半径

 2β モデルフィットで内側成分と外側成分が交差する半径 $R_{2\beta}$ をもとめた。また、 Chandra 衛星と ROSAT 衛星の輝度分布を 2β モデルで同時フィットすることで数 密度分布が得られたので、上と同様の方法で、 $R_{2\beta}$ 以内での光度 L_{inner} とガス質量 M_{inner} も求め、 L_{cool} 、 M_{cool} と比較した。 (4)Cooling Time, Cooling Radius

同時フィットによる密度分布と銀河団全体の温度 T_{hot} を用いて、以下の式 (2.13) から Cooling Time (t_{cool}) と Cooling Radius (R_{cool}) を計算した。

(5) その他のパラメータ

今回解析した銀河団は全て、中心に電波ジェットをもっており、これは中心のガスを加熱している可能性があるので、電波ジェットに関するパラメータとして、中 心の電波ジェットのエネルギー E_{jet} と磁場の強さ B を文献から調べた (Taylor et al. 2002; Sarazin et al. 1995 for 2A0335+096; Righetti et al. 1988 for A262)。

また、銀河団の温度分布は中心で低下していく分布となっており、これは温度が 一定の場合に比べ、放射によりエネルギーを失っていることになる。温度が一定の 場合のエネルギー ($W = \int n(r)kT_{hot}dV$) と、実際の密度分布と温度分布でのエネル ギー ($W = \int n(r)kT(r)dV$) の差を計算することで失ったエネルギー E_{cool} を求めた。 密度が 10^{-4} cm⁻³ となる半径までの、ICM の全光度 (L_{total})・全ガス質量 (M_{cool}) も 求めた。近い銀河団については密度が 10^{-4} cm⁻³ となる領域まで観測できていない ので、観測された最大の半径 (およそ 20 arcsec) までを積分している。これらのパラ メータを表 (5.6)–(5.8) にまとめておく。次節からは、これらのパラメータ自体の分 布やパラメータ間の相関について説明していく。



図 5.15: 1 温度フィットにおける T_{cool} , T_{hot} , $R_{hc}(\pm)$ 。2 温度フィットによる normalization の半径分布 (右)。右図ではおよそ 100 kpc までは低温成分の normalization のエラーが 決まるので、この半径以内で $L_{cool} \ge M_{cool}$ を積分した。



図 5.16: 内側成分と外側成分が交差する半径 $R_{2\beta}(\pm)$ と Cooling Radius $R_{cool}(\pm)$ 。

	T_{cool}	T_{hot}	R_{hc}	$R_{2\beta}$	R_{cool}	t_{cool}
	(keV)	(keV)	(kpc)	(kpc)	(kpc)	(year)
2A0335+096	1.62	3.24	162.43	88.83	124.57	1.05×10^{9}
A2199	2.45	5.30	87.85	25.48	92.07	$1.39{ imes}10^9$
A1795	3.19	5.89	165.20	167.03	143.35	$2.36{\times}10^9$
A2052	1.55	2.79	61.09	70.76	98.76	$1.55{ imes}10^9$
A262	0.83	1.77	33.19	35.32	55.29	$6.90{ imes}10^8$
Centaurus	0.74	3.47	82.90	1.33	73.45	$1.53{ imes}10^8$
Hydra A	3.10	4.00	109.55	95.46	112.68	1.44×10^{9}
A478	3.31	6.53	179.39	47.41	187.33	$9.38{ imes}10^8$
A2029	4.33	7.23	134.91	30.37	155.60	$1.09{ imes}10^9$
HCG62	0.68	1.33	51.81	39.85	28.77	$9.97{ imes}10^8$
NCG507	0.77	1.30	66.32	4.15	25.20	1.48×10^8

表 5.6:低温ガスに関するパラメータ(1)

表 5.7:低温ガスに関するパラメータ(2)

	L_{cool}	M_{cool}	\dot{M}	R_{limit}	L_{inner}	M_{inner}
	(erg s^{-1})	$({ m M}_{\odot})$	(M_{\odot}/yr)	(kpc)	(erg s^{-1})	$({ m M}_{\odot})$
2A0335+096	8.47×10^{43}	6.22×10^{11}	109.02	101.52	1.53×10^{44}	1.07×10^{12}
A2199	$4.27{ imes}10^{43}$	$2.77{ imes}10^{11}$	36.40	87.85	2.78×10^{43}	$4.27{ imes}10^{10}$
A1795	$2.37{ imes}10^{44}$	1.41×10^{12}	154.72	146.84	6.72×10^{44}	$4.17{ imes}10^{12}$
A2052	$1.22{ imes}10^{43}$	8.44×10^{10}	16.38	50.91	5.77×10^{43}	4.25×10^{11}
A262	$2.68{ imes}10^{41}$	$3.84{ imes}10^9$	0.67	16.58	4.42×10^{42}	4.16×10^{10}
Centaurus	$7.63{ imes}10^{41}$	$2.35{ imes}10^{10}$	2.15	99.48	1.88×10^{41}	$6.43{ imes}10^7$
Hydra A	$1.69{ imes}10^{44}$	5.29×10^{11}	113.83	78.25	$2.67{ imes}10^{43}$	1.06×10^{12}
A478	$2.48{ imes}10^{44}$	$1.19{ imes}10^{12}$	156.02	128.14	$2.52{ imes}10^{43}$	4.05×10^{11}
A2029	$1.63{ imes}10^{44}$	$6.59{ imes}10^{11}$	78.28	112.43	$1.49{ imes}10^{43}$	$1.18{\times}10^{11}$
HCG62	$6.98{ imes}10^{40}$	$4.65{\times}10^8$	0.21	39.85	$1.49{ imes}10^{42}$	$2.35{ imes}10^{10}$
NCG507	3.21×10^{41}	2.16×10^{10}	0.87	55.27	1.80×10^{41}	$2.13{ imes}10^8$

表 5.8: 低温ガスに関するパラメータ(3)

	L_{total}	M_{total}	R_{out}	E_{cool}	L_{jet}	B
	(erg s^{-1})	$({ m M}_{\odot})$	(Mpc)	(erg)	(erg s^{-1})	(μG)
2A0335 + 096	3.25×10^{44}	2.42×10^{14}	1.00	5.68×10^{60}	1.76×10^{32}	_
A2199	$4.69{ imes}10^{44}$	$2.45{ imes}10^{14}$	0.88	$2.46{ imes}10^{60}$	$9.39{ imes}10^{33}$	15.0
A1795	$1.55{ imes}10^{45}$	$7.02{ imes}10^{14}$	1.59	$9.52{ imes}10^{60}$	$2.22{ imes}10^{34}$	9.7
A2052	2.21×10^{44}	$2.26{ imes}10^{14}$	1.00	4.40×10^{59}	2.63×10^{34}	11.0
A262	2.28×10^{43}	3.81×10^{13}	0.47	9.53×10^{58}	2.08×10^{32}	_
Centaurus	$2.45{ imes}10^{43}$	$3.99{\times}10^{13}$	0.30	$1.58{ imes}10^{60}$	3.90×10^{33}	6.5
Hydra A	8.06×10^{44}	$3.60{ imes}10^{14}$	1.21	$3.92{ imes}10^{60}$	8.69×10^{35}	78.0
A478	$2.79{ imes}10^{45}$	8.82×10^{14}	2.25	8.72×10^{60}	_	_
A2029	$3.16{ imes}10^{45}$	8.32×10^{13}	2.15	5.99×10^{60}	2.63×10^{33}	_
HCG62	$2.79{ imes}10^{42}$	$3.42{ imes}10^{13}$	0.40	$1.32{ imes}10^{59}$	_	_
NCG507	$7.96{ imes}10^{42}$	$3.72{\times}10^{13}$	0.55	$1.37{ imes}10^{59}$	_	_

5.3.2 Cooling Flow モデル支持する結果

 $R_{hc}-R_{cool}$ の相関

低温領域の大きさ R_{hc} と Cooling Radius R_{cool} は、図 5.17 に示すようによく相関 しており、多くのサンプルにおいて $R_{hc} \sim R_{cool}$ であることが分かった。これは、銀 河団の中心領域では、放射冷却が起こっていることを示唆している。また、輝度分 布で内側成分と外側成分が交差する半径 $R_{2\beta}$ は、 R_{hc} と同程度かそれより小さいと ころに分布している (図 5.18)。



図 5.17: Cooling Radius (*R_{cool}*) と低温領 域の大きさ (*R_{hc}*)の相関。



図 5.18: 低温領域の大きさ (*R_{hc}*) と輝度分 布における内側成分と外側成分の交差半径 (*R*_{2β})。

5.3.3 Cooling Flow では説明できない結果

 T_{cool} - T_{hot} の相関

 T_{hot} に対する T_{cool} の比 (T_{cool}/T_{hot}) は、Centaurus と Hydra A を除くと、0.46-0.60 と 30%以内でよくそろっている。Centaurus と Hydra A については、それぞれ ~0.21、 ~0.85 と、サンプルの平均的な分布からはずれている。縦軸に T_{hot} を、横軸に T_{cool} をプロットした図を図 5.19 に示す。図中の直線は $T_{cool}/T_{hot} = 0.5$ の直線であり、サ ンプル全体の傾向としてはこの直線によく乗っている。これは ASCA 衛星の 2 温度 フィットの結果とも一致している。 低温成分の温度 T_{cool} と低温領域の大きさ R_{hc} についても弱い相関が見られた。横軸に T_{cool} 、縦軸に R_{hc} をプロットしたものを図 5.20 に示すが、低温成分の温度が高いほど低領域が大きくなっている。これは銀河団全体の規模と温度の関係と非常に似通っており、 $T_{cool}/T_{hot} \sim 0.5$ であることを考えると、低温成分の規模は銀河団の規模のおよそ半分であることが示唆される。





図 5.19: 低温成分の温度 (*T_{cool}*) と高温成 分の温度 (*T_{hot}*)の相関。

図 5.20: 低温領域の大きさ (R_{hc}) と低温成 分の温度 (T_{cool}) の相関。

低温ガスの質量

低温ガスの質量 M_{cool} は、 $(0.05-141) \times 10^{10} M_{\odot}$ と大きくばらついている。また、輝度分布から得られた M_{inner} についても、 $(0.006-41.7) \times 10^{10}$ と広い範囲に分布している。両者の間で積分範囲 $(R_{limit} \ge R_{2\beta})$ が大きく違うものでは、質量にも大きな開きが見られ、例えば、Centaurus では、 $M_{inner} \sim 6.48 \times 10^7 M_{\odot}$ 、 $M_{cool} \sim 2.35 \times 10^{10} M_{\odot}$ と2桁以上も異なっている。しかし、積分範囲が同程度の銀河団いついては、粗っぽく見ると $M_{cool} \ge M_{inner}$ はほぼ一致しており、スペクトルと輝度分布による質量測定が矛盾しないことが分かる。低温ガスの質量を巨大楕円銀河のガス質量と比較すると、楕円銀河のガス質量は大きいものでも $\sim 10^{9-10} M_{\odot}$ であるので、銀河団によってはこれより 1-2桁ほど低温成分の質量が大きくなっている。このように全サンプルのおよそ半数では、低温ガスの質量を銀河団中心の楕円銀河のガスだけで説明することは難しい。

最後に、その他の結果として、電波ジェットのエネルギーや磁場強度は低温成分の温度 *T_{cool}* や大きさ *R_{hc}* などのパラメータとの相関は見られず、中心温度の低下を抑制する加熱源としての証拠は得られなかった。

5.4 ICM 質量分布·全重力質量分布

5.4.1 ICM 質量・全重力質量の半径分布

ICM 質量については、Chandra 衛星と ROSAT 衛星の輝度分布を同時フィットに より、密度分布が得られているので、前節と同じ方法で、中心からおよそ 50 arcmin までの ICM の質量分布を求めた。また、銀河団の構成要素である ICM と星、ダー クマターを含む全重力質量は、ICM の温度分布と密度分布がわかれば、式 2.3 から 数値的に計算することができる。式 2.3 は密度分布と温度分布の微分項が含まれて いるので、密度分布・温度分布を関数で表す必要がある。密度分布は β モデルによ り関数として既に表されるので、質量分布を求める前に、まず温度分布を関数で仮 定した。用いた関数は、

$$T(r) = t_0 + (t_1 - t_0) \frac{r}{\sqrt{(1 + ar^2)}}$$
(5.1)

であり、 t_0 、 t_1 、aの3つの free パラメータをもち、t0 は中心温度、t1 は外側の温度 に対応している。この関数を用いてフィッティングを行ない、温度分布を関数で表 した。図 5.22 に温度分布を式 5.1 でフィットした例を挙げる。



図 5.21: A2199 の温度の半径分布を式 5.1 でフィットした図。

このような手法で得られた ICM の質量分布、全重力質量分布を図 5.26 に示す。図 5.22 は、A2199 の ICM の質量分布、全重力質量分布であるが、温度を考慮した場合 と温度を T_{hot} で一定と仮定した場合では外側では分布が一致しているが、内側では 温度が低下していくために両者の分布は違ってくる。注目すべき点は、半径がおよ そ 60 kpc 付近で全重力質量の分布がくぼんだ構造をしていることである。これは輝度分布におけるくぼみを反映しているもので、全ての銀河団サンプルの全重力質量 分布でみられることから、銀河団に普遍的な構造であることが示唆される。このく ぼみは、温度が下がりはじめる半径 (R_{hc}) とほぼ同じ位置である可能性があり (図 5.23)、低温ガスに関係していると考えられる。また、低温成分の温度 T_{cool} と半径 $R_{2\beta}$ 以内の全重力質量には相関がみられ (図 5.24)、Centaurus や NGC507 といった $R_{2\beta}$ が極端に小さいものを除くと、 $R_{2\beta}$ 以内の全重力質量は $10^{12-13} M_{\odot}$ に分布して いる。これは小規模な銀河団や銀河群の全重力質量と近い値となっている。



図 5.22: A2199 の ICM 質量分布と全重力 質量分布。 が ICM の分布、 と はそ 温度を *T_{hot}* と仮定したときの全重力質量 と、式 5.1 で仮定した温度分布を考慮した 場合の全重力質量を表している。

図 5.23: 全重力質量分布においてくぼみが みられる半径 (R)を温度が下がりはじめる 半径 (R_{hc})に対してプロットした図。デー タのエラーは typical error として 20%エ ラーをつけている。

300

5.4.2 ダークマターの分布

銀河団の構成要素は ICM と星、ダークマターの 3 つと考えられるので、全重力 質量 M_{total} から ICM 質量 M_{gas} と星の質量 M_{star} を差し引いた質量がダークマター の質量となる。銀河団中心の ~10 kpc 以内では銀河密度が高いために、星の質量は ICM の質量より大きいが、外側では ICM と星の質量は同程度となることが知られ ている。そこで、今回は $M_{gas} = M_{star}$ と仮定して、ダークマターの質量の質量分布



図 5.24: 半径 $R_{2\beta}$ 以内の全重力質量と低温成分の温度 T_{cool} に対してプロットした図。 Centaurus や NGC507 などの $R_{2\beta}$ が小さいものを除くと、全重力質量と低温成分の温度 は非常によく相関している。

を求めた。

図 5.25 に全重力質量に対するダークマターの割合を半径に対してプロットした図 を示す。今回は、銀河団中心での星質量の増加を考慮していないので、20 kpc より 外側の分布を示している。ダークマターは半径が大きくなるにしたがって減少し、 全重力質量分布においてくぼみがみられる半径を境にその分布が大きく異なる。こ のことはダークマターが低温成分に関係する成分と、さらに外側まで広がった銀河 団全体に関係する成分の2成分で構成されていることを示唆している。



図 5.25: 全重力質量に対するダークマターの割合の半径分布。全重力質量分布と同様に $\sim R_{hc}$ でくぼみがみられる。



第6章 Disscussion

6.1 結果のまとめ

銀河団中心部には冷たいガスが存在するが、この起源については未だに明らかに なっていない。そこで、中心に低温ガスをもつと考えられている11個の銀河団を詳 細に解析し、中心の低温ガスの性質を系統的に調べた。

温度の半径分布は外側ではほぼ一定の温度であり、中心の 100-200 kpc 以内で温度 が低下していく。中心の温度は 0.68-4.33 keV と銀河団によってばらついている。ま た、多くの銀河団では Cooling Flow モデルにより理論的に予測されている 1 keV 以 下のガスが確認できなかった。吸収は半径に対してほぼ一定の分布であるが、HCG62 や Centaurus などの銀河団では中心の数 10 kpc で吸収が増加していき、これらの銀 河団は中心で超過吸収している可能性がある。

スペクトルや輝度分布の解析から得られたパラメータから低温成分の性質を調べた 結果、いづれの銀河団についても中心に向かって温度が低下していた。また、Cooling Radius *R_{cool}* と低温成分の大きさ *R_{hc}* はよく相関しており、銀河団中心では放射冷 却が起こっていると考えることができる。これらの結果は Cooling Flow モデルを支 持している。

一方、高温成分の温度 T_{hot} に対する、低温成分の温度 T_{cool} の比が ~0.5 でよく相関しており、中心の低温ガスの温度は Cooling Flow というより銀河団の温度で決まっているようにみえる。低温成分の温度 T_{cool} と低温成分の規模 R_{hc} にも相関が見られ、低温成分は銀河団全体と同様の特性をもっている可能性がある。低温成分の質量 M_{cool} は、 $(0.005-141)\times10^{10}M_{\odot}$ と銀河団によって大きく異なっていた。これを従来の Cooling Rate から求められる低温ガスの量と比較すると、Cooling Rate から予想される低温ガスの質量の方が一桁ほど大きくなっている。また、ICM の加熱源候補とされている電波ジェットのエネルギーや磁場強度については、 T_{cool} などの低温成分に関するパラメータとの相関は見られなかった。このように、Cooling Flow モデルでは説明できない結果も得られている。

全重力質量分布はくぼんだ構造をもっており、その半径は R_{hc} とほぼ同じ半径であることから、この構造は低温ガスと関係していることが示唆される。また、全重力質量分布でくぼんている部分における全重力質量は $\sim 10^{13} M_{\odot}$ と銀河群や小規模

の銀河団の全重力質量に近いことも分かった。また、ダークマター構造についても *R_{hc}* 付近で全重力質量分布のくぼみを反映した構造が見られている。

6.2 銀河団中心部の温度分布

半径が小さくなるにつれて ICM の温度は低下していくことは、Cooling Flow の 描像と矛盾しないが、ほとんどの銀河団では、中心の温度は1 keV 以上とガスが冷 えきっていないことが分かった。これは、起こっているはずの放射冷却が抑制され ていることを意味し、銀河団中心に何らかの加熱機構が存在しなければならないこ とを示唆している。その加熱源の候補が銀河団中心に存在する電波ジェットである。 電波ジェットによる ICM の加熱を調べるために、A2199 の中心 60"×60" の領域の 詳細な温度分布を測定した結果、電波ジェットと温度構造には弱い相関がみられ、 電波ジェットの周囲では温度がおよそ1 keV ほど変化していることが分かった (図 6.1)。電波ジェットが ICM に与えたエネルギーは、温度分布に見られた数 10kpc ス ケールの温度むらをつくるのに必要なエネルギーに等しく、これは~10⁵⁷ erg に相 当する。また、 $\sim 10 \text{ kpc}$ スケールで $\sim 1 \text{ keV}$ の温度むらが消滅するのに必要な熱伝導 フラックスは 10^{42} erg/s であることから (Spitzer 1956)、電波ジェットによる温度む らはおよそ107年でなまされてしまうと考えられる。一方、銀河団中心における放 射率は $\sim 10^{44} \text{ erg/s}$ であるので、過去の 10^7 年の間に放射されるエネルギーは、 10^{59} erg に達し、これは電波ジェットから得たエネルギーのおよそ 100 倍となる。このこ とから、少なくとも過去の 10^7 年の間に、ジェット加熱によって ICM の Cooling を 抑制された可能性は低く、電波ジェットの加熱の証拠は得られなかった。



図 6.1: A2199のX線イメージに電波のコントアを重ねたもの(左)と60"×60"の領 域の温度分布(右)。左図の線で囲んだ領域が右図の領域に相当している。

6.3 超過吸収の可能性

HCG62 や Centaurus などの銀河団では中心で吸収が高くなっており、中心の低 温ガスによる超過吸収の可能性が示唆される。そこで、中心で吸収が大きくなる HCG62、Centaurus、A478、A2052 の 4 つについて、吸収の値から吸収物質の質量 M_{gas,N_H} を見積もった。吸収物質の質量は、吸収の変化量 ΔN_H を吸収が増加しは じめる半径まで積分して求めた。また、10¹⁰ 年の間に、Cooling Flow により生じた 低温ガスの質量 $M_{gas,\dot{M}}$ を Cooling Rate \dot{M} から計算し、吸収物質の質量と比較し た。結果を表 6.1 にまとめるが、HCG62 では M_{gas,N_H} と $M_{gas,\dot{M}}$ に差がなく、吸収 物質は、Cooling Flow のために生じた低温ガスであると考えることができる。一方、 Centaurus、A478、A2052 では吸収物質の質量が Cooling Flow から予想される質量 に対して、一桁程度以上小さく $10^{9-10}M_{\odot}$ となっている。 $10^{9-10}M_{\odot}$ 程度の低温ガス は中心の楕円銀河に付随するガスとも考えられるので、Cooling Flow 起源のガスで あるという制限をつけることができず、多くの銀河団では吸収による Cooling Flow の証拠は得られなかった。

表 6.1:吸収物質の質量と Cooling Flow 起源の低温ガスの質量

	ΔN_H	radius	M_{gas,N_H}	$M_{gas,\dot{M}}$
	$(10^{22} cm^{-2})$	(kpc)	(M_{\odot})	(M_{\odot})
HCG62	0.08	30	$7{\times}10^9$	2.1×10^{9}
Centaurus	0.07	30	6×10^9	$2.2{\times}10^{10}$
A478	0.02	80	$6{ imes}10^{10}$	$1.6{\times}10^{12}$
A2052	0.02	30	2×10^9	$1.6{\times}10^{11}$

6.4 低温ガスの質量

低温成分のガスは、質量が $(0.05-141) \times 10^{10} M_{\odot}$ で、銀河団によって大きく違って いる。図 6.2 に今回のサンプルと楕円銀河のガス質量を温度に対してプロットした。 銀河団に付随する低温ガスは、銀河群や低温の銀河団では、楕円銀河のガス質量と 同程度である。しかし、低温ガスの温度が高い銀河団では低温ガスの質量が楕円銀 河のガス質量より 2 桁以上も大きく、銀河団の低温ガスは銀河団中心の楕円銀河に 付随するガスだけでは説明できない。

また、Chandra 衛星のデータを用いた Cooling Rate は、過去の Einstein 衛星や ROSAT 衛星の Cooling Rate に比べ、およそ一桁ほど小さい (図 6.3)。このように過 去の結果は低温ガスの質量を大きく見積もっていた可能性が高い。実際に Chandra 衛星の結果では、Cooling Flow が起こっている場合に放射冷却で生じるガスの質量 は、 $(0.21 - 156) \times 10^{10} M_{\odot}$ となり、これは低温成分のガス質量と factor~5 程度し か違わない。







図 6.3: Chandra 衛星によって得られた *M* と過去の観測による *M* の比較。

6.5 X線光度-温度相関、ICM質量-温度相関

低温成分と高温成分の温度比が $T_{hot}/T_{cool} \sim 0.5$ であり、低温成分の温度と広がり に相関があることが分かった。これらの結果は銀河団の中心に温度と大きさが銀河 団の半分程度の銀河団が存在すると考える説明することができるようにみえる。実 際に、低温成分の温度に対する光度を銀河団の X 線光度–温度 (L–T) 分布に重ねて プロットすると、低温ガスの分布は銀河団ガスの分布にきれいに乗る (図 6.4)。し かし、ガス質量と温度の分布をとると、低温ガスの質量は銀河団のガス質量に比べて、同じ温度で一桁ほど小さく銀河団ガスの質量–温度 (M_{gas}–T) 特性とは異なっている (図 6.5)。







図 6.5: 温度に対する銀河団の ICM 質量。 銀河団や銀河()の ICM の質量分布に解 析した銀河団サンプルの低温ガスの質量 ()を重ねてプロットした。

6.6 重力ポテンシャル構造

全重力質量分布が R_{hc} とほぼ同じ半径でくぼんだ構造をもつことと、低温成分の 温度が $R_{2\beta}$ 以内の全重力質量が相関することから、この構造は低温成分と関係して いることが予想される。また、ダークマターの分布においても同様の構造がみられ、 ダークマターは低温成分に関連する成分と銀河団全体の成分の重ね合わせであると 考えるとこの分布を説明することができる。これらの結果は、銀河団の重力ポテン シャルが2成分の階層構造をなしていることを意味しており、くぼんでいるところ での全重力質量が $10^{12-13}M_{\odot}$ であることを考慮すると、低温成分は銀河群や銀河団 に由来するものと考えることもできる。
6.7 non-cD 銀河団との比較

中心に一つの cD 銀河をもつのではなく、cD 銀河より小規模の複数の銀河によっ て支配されているような銀河団を non-cD 銀河団とよぶ。A1060 や Coma はそれぞ れ、2 つずつのメイン銀河をもつ non-cD 銀河団であるが、これらについても、低 温ガスが存在することが明らかになっている (Coma: Vikhlinin et al. 2001; A1060: Yamasaki et al. 2002)。低温ガスはメイン銀河の周囲に分布し、X線での広がりが可 視光のものよりコンパクトであることから、これらのnon-cD銀河団で見つかってい る低温ガスは、銀河に不随しているガスであると考えられている。今回のサンプル の低温成分のガスとnon-cD 銀河団のガスの性質を比較することにより、銀河団の低 温ガスと銀河ガスの関連性を調べた。まず、低温ガスの質量であるが、図 6.6(左) に 解析した銀河団と non-cD 銀河団である Coma と A1060 の低温ガスの質量をプロッ トした。cD銀河団の低温ガスは $10^{10-11}M_{\odot}$ であるが、一方、non-cD銀河団の低温ガ スは $10^9 M_{\odot}$ と cD 銀河団の低温ガスの質量とはオーダーで違っている。次に、Coma と A1060 について中心での Cooling Time を求めた。結果を図 6.6 (右) に示すが、cD 銀河団の Cooling Time はいずれも宇宙年齢の 10¹⁰ 年より短いのに対し、non-cD 銀 河団はほぼ宇宙年齢と一致している。このように、non-cD銀河団の低温ガスは楕円 銀河に付随するガスと性質が似ており、cD 銀河団の低温ガスとは本質的に異なると 考えられる。



図 6.6: 解析した cD 銀河団サンプルと noncD 銀河団の低温ガスの質量 (左) と中心 での Cooling Time (右)。横軸は任意にとっている。

6.8 銀河団中心の低温 ICM の起源

銀河団中心部での温度低下は、解析した全サンプルにおいてみられた。また、低 温領域の大きさ (R_{hc}) と Cooling Raduis (R_{cool}) は良く相関しており、Cooling Flow による放射冷却で銀河団中心の ICM が冷えた考えることができる。これらの結果は Cooling Flow を支持するものとなっているが、銀河団中心の ICM の温度や温度の下 げ止まりは、これまでの単純な Cooling Flow モデルの描像とは異なっている。その 他にも、 $T_{hot}/T_{cool} \sim 0.5$ であり、低温成分の温度と大きさの相関していること、低 温ガスの質量が Cooling Flow で予想されていたものに比べて 1 桁程度小さいことが 明らかになった。吸収から予想される吸収物質の質量も Cooling Flow の予想よりは るかに小さい値となっている。さらに、重力ポテンシャル構造は低温成分に関連す る成分と銀河団全体の成分による銀河団の 2 重構造を示唆している。

このように、従来の Cooling Flow モデルでは銀河団中心の低温ガスの性質を全て 説明することができず、その正体を明らかにすることはできなかった。しかし、い くつかの制限を与えることはでき、銀河団中心の低温ガスの起源としては、例えば 未知の加熱源が Cooing Flow を抑制しているような機構、もしくは、銀河団自身が 2 重構造をもっているモデルなどが考えられる。今後、銀河団中心の ICM 加熱や熱 伝導、詳細なアバンダンス分布を調べることにより、低温ガスの性質に対して更な る制限をつけることができれば、銀河団中心の低温ガスの正体に迫ることができる であろう。

Acknowledgment

本論文を作成するにあたって、論文の書き方や解析方法をはじめ、丁寧にご指導く ださった、指導教官の大杉先生、深沢先生に厚く感謝申し上げます。特に深沢先生 には銀河団に関する知識やアドバイスをいただいただけでなく、研究に対する姿勢 というものを見せていただき、とても勉強になりました。

また、銀河と銀河団の違いはありましたが、ともに解析を行い、解析の進め方や 得られた結果などさまざまなことについて議論し、相談にのってくれた大戸君に感 謝致します。M2の宇野君、川添君、川本君には研究だけでなく、私生活においても 私を励まし支えていただき、おかげで非常に楽しく有意義な2年間を過ごすことが できました。

その他、研究室の雰囲気をなごませてくれた4年生のみなさま、時には鋭い質問 を投げかけてくれた M1のみなさま、そして事務処理でお世話になった林さん、上 原さんに感謝致します。

最後に、もう一度、深沢先生と M2 の皆様に心よりお礼申し上げます。ありがとうございました。

Reference

- Abell, G. O. 1958, ApLS, 3, 211
- Anders, E. & Grevesse, N. 1989, Geochimica et Cosmochimica Acta,
- vol. 53, 197-214
- Arnaud, M., Rothenflug, R., Boulade, O., Vigroux, L., & Vangioni-Flam, E. 1992,
- A&A, 254, 49
- Bahcall, N. A. 1977, ApJ, 217, 77
- Bautz, L. P. & Morgan, W. W. 1970, ApJ, 162, 149
- Cavaliere, A. & Fusco-Femiano, R. 1976, A&A, 49, 137
- David, L. P., Slyz, A., Jones, C., Forman, W., & Vrtilek, S. D. 1993, ApJ, 412,479
- David, L. P., Jones, C., & Forman, W 1995, ApJ, 445, 578
- Dell'Antonio, I. P., Geller, M, J, & Fabricant, D. G. 1996, ApJ, 460, 601
- Edge, A. C. & Stewart, G. C. 1991a, MNRAS, 252, 414
- Edge, A. C. & Stewart, G. C. 1991b, MNRAS, 252, 428
- Edge, A. C., Stewart, G. C., & Fabian, A. C. 1992, MNRAS, 258, 177
- Fabian, A. C. 1994, ARA&A, 32, 277
- Fukazawa, Y., Ohashi, T., Fabian, A. C., Cnizares, C. R., Ikebe, Y., Makishima, K.,
- Mushotzky, R. F., & Yamashita, K. 1994, PASJ, 46, 55
- Fukazawa, Y., Makishima, K., Yamasaki, N., Ohashi, T., Mushotzky, R. F., & Ya-
- mashita, K. 1996, PASJ, 48, 395
- Fukazawa, Y. 1997, Ph.D. Thesis, The University of Tokyo
- Hatsukade, I. 1989, Ph.D. Thesis, Osaka University
- Ikebe, Y. 1995, Ph.D. Thesis, The University of Tokyo
- Ikebe, Y., Ezawa, H., Fukazawa, Y., Hirayama, M., Ishisaki, Y., Kikuch, K., Kubo, H.,
- et al. 1999, Nature, 379,427
- Ikebe, Y., Makshima, K., Fukazawa, Y., Tamura, T., Xu, H., Ohashi, T., & Mat-
- sushita, K. 1999, ApJ, 525, 58
- Ikebe, Y. 2001, astro-ph/0112132
- Jones, C. & Forman, W. 1984, ApJ, 276, 38

- Kim, D. W. & Fabbiano, G., 1995 ApJ, 441, 182 King, I. R. 1962, ApJ, 67, 471
- Leir, A. A. & van den Bergh, S. 1977, ApJS, 34, 381
- Makishima, K., Ezawa, H., Fukazawa, Y., Honda, H., Ikebe, Y., Kamae, T., Kikuchi, K.,
- Matsushita, K., et. al. 2001, PASJ, 53, 401
- Mathews, T. A., Morgan, W. W., & Schmidt, M. 1964, ApJ, 472, 17
- Matsushita, K., Belsole, E., Finoguenov, A., & Böhringer, H. 2002, A&A, 386, 77
- Mitchall, R. J., Culhane, J. L., Davison, P. J., & Ives, J. C. 1796, MNRAS, 176, 29
- Mulchaey, J. S., Davis, S. S., & Mushozky, R. F. 1993, ApJ, 404, 9
- Mulchaey, J. S., Davis, S. S., Mushozky, R. F., & Burstein, D. 1996, ApJ, 456, 80
- Mushozky, R. F. 1984, Phys. Scripta, T7, 157
- Ponman, T. J. & Bertram, D. 1993, Nature, 363, 51
- Quintana, H. & Melnick, J. 1982, AJ, 87, 972
- Righetti, G., Giovannini, G., & Feretti, L. 1988, A&AS, 73, 173
- Rood, H. J. & Sastry, G. N. 1971, Pub. Astron. Soc. Pac., 83, 313
- Sarazin, C. L., Baum, S. A., & O'Dea, C. P. 1995, ApJ, 451, 125
- Spitzer, L. Jr. 1956, Physics of Fully Ionized Gases, New York: Interscience.
- Sutherland, R. S. & Dopita, M. A. 1993, ApJS, 88, 253
- Taylor, G. B., Fabian, A. C., & Allen, S. W. 2002, MNRAS, 334, 769
- Tsuru, T. 1992, Ph.D. Thesis, The University of Tokyo
- Tifft, W. G., Hilsman, K. A., & Corrado, I. C., 1975, ApJ, 199, 16
- Vikhlinin, A., Markevitch, M., Forman, W., & Jones, C. 2001, ApJ, 555, 87
- Yamasaki, N. Y., Ohashi, T., & Furusho, T. 2002, ApJ, 578, 833
- Zwicky, F. et al. 1961–1968, CatalogueofGalaxiesandClustersofGalaxies, Vol.1–

6 Pasadena:Caktech