天体観測に与える大気の影響とシーイング測定

~ 広島大学宇宙科学センター望遠鏡設置場所調査~

上田 篤 広島大学大学院理学研究科物理科学専攻 M1479004

高エネルギー宇宙・素粒子実験研究室

2004年2月10日

地球大気の擾乱などにより、天体光の強度や入射角は光路ごとにわずかに揺ら ぐ。このため、本来点光源として見えるはずの星像は拡散し、ぼやけた像となる。 この現象を定量的に評価するために、星像の良し悪しを指すシーイングという概 念が広く用いられている。一般的に星像は点像分布関数 (Point Spread Function) で表され、ガウス分布を回転させた形として近似することができる。このガウス 分布の半値幅 (Full Width at Half Maximum)をシーイングサイズと呼び、通常、 arcsec (=3600分の1度)を単位とする角度で表記する。良いシーイング環境ほど 点像分布関数のピーク値が大きくなるため、暗い天体に対する検出限界が上がる。 例えば、シーイングサイズが半分になると、検出限界は4倍向上する。シーイン グは、観測地の気象条件によって決定される成分(ナチュラルシーイング)、ドー ム内外の気温差やドーム内温度の非一様性による成分(ドームシーイング)、およ び望遠鏡の性能やミラー周辺の温度非一様性による成分(望遠鏡シーイング)の 3つの成分で表される。このうち、ドームシーイングと望遠鏡シーイングは人工 的に一定の改善を見込むことができるが、ナチュラルシーイングは、人工的な改 善はほぼ不可能である。よって、望遠鏡を設置する際には、年間を通じてナチュ ラルシーイングが優れた環境にある場所を選ぶ必要がある。

本研究では、赤外シミュレーター (口径 1.5 m 光学赤外線望遠鏡)の移設先とし て最適な場所を決定するために Differential Image Motion Monitor(DIMM) と呼ば れる装置を用いて岡山・広島県の各地においてシーイング測定を行った。DIMM とは、1960年代初頭に Stock らによりシーイングを評価する手段として開発され、 現在ではシーイングを評価する標準的な手法となっている装置である。DIMMは、 一定距離離れた二つの光路を通ってきた同一天体の光を望遠鏡に入射させ、別々の 星像を作り、それぞれの星像の重心位置の相対的な揺らぎを測定することで大気 の乱れ具合を測定する装置であり、駆動上の振動などによるトラッキングエラー や、温度変化による望遠鏡焦点移動の影響を受けないという利点がある。ナチュ ラルシーイングは、その日の気象条件によっても変化するため、各地とも複数回 の測定を試みた。その結果、場所ごとのシーイングの傾向には、明らかな差が見 られた。そのうち岡山観測所構内については、風向・風速とシーイングとの比較 も行ってみたが、それらの時間変化に明確な相関はみられず、シーイングが複雑 な要因を経て決まっていることが示唆される。そして、優れたシーイング状況を 示した2箇所について、重点的に測定を行うと共に、日照時間など他の観測条件 も考慮して、最適地を決定した。

目 次

第1章	Introduction	3
1.1	本研究の目的	3
1.2	赤外シミュレーター移設計画	3
1.3	赤外シミュレーター	5
1.4	ガンマ線バースト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
第2章	大気の乱流	10
2.1	シーイングと観測効率	10
2.2	大気の擾乱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	2.2.1 レイノルズ数 <i>Re</i>	12
	2.2.2 Kolmogorov 乱流	13
第3章	Differential Image Motion Monitor	16
3.1	太陽クーデ Differential Image Motion Monitor(太陽クーデ DIMM).	17
3.2	京都大学 Differential Image Motion Monitor(京都大学 DIMM)	18
3.3	Theory	21
3.4	Fried's parameter r_0	24
3.4 第4章	Fried's parameter r_0	24 25
3.4 第4章 4.1	Fried's parameter r ₀ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 26
3.4 第4章 4.1 4.2	Fried's parameter r ₀ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 24 25 26 29
3.4 第4章 4.1 4.2	Fried's parameter r ₀ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 24 25 26 29
3.4 第4章 4.1 4.2	Fried's parameter r ₀ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 24 25 26 29 30
3.4 第4章 4.1 4.2	Fried's parameter r ₀ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 24 25 26 29 30
3.4 第4章 4.1 4.2	Fried's parameter r ₀ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 24 25 26 29 30 38
3.4 第4章 4.1 4.2	Fried's parameter r ₀ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 24 25 26 29 30 38
3.4 第4章 4.1 4.2	Fried's parameter r ₀ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 26 29 30 38 43
3.4 第4章 4.1 4.2 4.3	Fried's parameter r ₀ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 26 29 30 38 43 44
3.4 第4章 4.1 4.2 4.3 4.4	Fried's parameter r ₀ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 24 25 26 29 30 38 43 44 48
3.4 第4章 4.1 4.2 4.3 4.4	 Fried's parameter r₀ サイト調査報告 2002年 岡山天体物理観測所 太陽クーデドームでのシーイング調査 2003年 岡山天体物理観測所内でのシーイング調査 4.2.1 2003年5月1日~2日:太陽クーデDIMMと京都大学DIMMの同時測定によるキャリブレーション 4.2.2 2003年5月27日~28日:再キャリブレーションと京都大学DIMMの信頼性確認 4.2.3 2003年5月~8月の岡山天体物理観測所内でのシーイング測定結果 2003年8月~12月広島県でのシーイング測定の結果 2003年8月~12月広島県でのシーイング測定の結果 4.4.1 岡山における風速、風向とシーイングの関連について 	24 25 26 29 30 38 43 44 48 53
3.4 第4章 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Fried's parameter r ₀ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 25 26 29 30 38 43 44 48 53 57

5章	まとめと考察	60
5.1	シーイング測定のまとめ........................	60
5.2	岡山や福成寺における現実の光波面揺らぎの定量化	62
5.3	赤外シミュレーターの限界等級	63
5.4	シーイングと標高の相関について	65
録A	2003年5月~8月の岡山天体物理観測所内でのシーイング頻度と累	
	積割合	67
録B	2003 年 8 月 ~ 12 月の広島県内各地でのシーイング頻度と累積割合	73
	5章 5.1 5.2 5.3 5.4 録 A 録 B	 5章 まとめと考察 5.1 シーイング測定のまとめ

付録C 岡山天体観測所における風とシーイングの時間変動 81

第1章 Introduction

1.1 本研究の目的

望遠鏡の性能は、集光力と取得された星像の質で決まる。集光力は望遠鏡の口 径の2乗に比例し、像質に密接な関係を持つ角分解能の大きさは口径に反比例す る。よって、望遠鏡の口径を大きくすると、集光力も像質も向上すると期待され る。しかし、現実の大口径望遠鏡における星像の質は、理想的な鏡面からのずれ や追尾性能といった光学系の不完全性と、大気の擾乱によって光がゆらいでしま う「シーイング」と呼ばれる現象で決まっている。ただし、前者は設計・調整の 技術により克服可能である。つまり、大口径望遠鏡では、通常、星像の質はシー イングのみに依っており、本格的な測定用大口径望遠鏡を設置する際には、良い シーイング環境にある場所を選ぶことが重要になる。

本研究の目的は、シーイング環境光害など観測条件の良くない国立天文台三鷹 構内に設置されている赤外シミュレーターの移設先として最適な場所を決定する ことであり、Differential Image Motion Monitor と呼ばれる装置を用いて岡山・広 島県の各地においてシーイング測定を行い、その結果に岡山・広島県の気象条件 も考慮して、移設最適地を多角的に検討した。

1.2 赤外シミュレーター移設計画

国立天文台三鷹構内にある赤外シミュレーター(口径 1.5 m 光学赤外線望遠鏡) が広島大学に移管されることが 2002 年 10 月に決まり、現在事務手続きが進めら れている。この赤外シミュレーターは、ハワイ観測所にある大型光学赤外線望遠 鏡「すばる」で使用する観測装置の開発・評価をする目的で、国立天文台三鷹構 内に建設された。しかし、第一期観測装置の7装置はすべて開発が終了して現地 で運用されており、シミュレーターとしての需要は減っている。そこで、この望 遠鏡を国立天文台三鷹構内からシーイングのよい場所へ移設し、シミュレーター 機能を維持しつつ、広島大学を中心に本格的な天文・宇宙研究に有効活用すると いうプロジェクトが進められている。

赤外シミュレーターを用いた主な研究目的としては、突発・激動天体アラート対応観測を行うことである。具体的には2005年に宇宙航空研究開発機構から打ち上げられるX線衛星 Astro-E2 衛星および2006年にNASA から打ち上げられるガン

マ線サーベイ衛星 GLAST が突発・激動天体を検出したときに発信する突発・激動 天体アラートから天体の座標を取得し、可視光で追跡観測を行う計画である。ま た、これらの衛星と連携することによって同時多波長観測(可視~ガンマ線)が可 能となり、宇宙における様々な高エネルギー現象の解明に寄与すると期待される。



図 1.1: 上 Astro-E2 衛星全体図



図 1.2: GLAST 衛星全体図

1.3 赤外シミュレーター

赤外シミュレータは、すばる望遠鏡で使用される観測装置の実験や、すばる望 遠鏡立ち上げの予行演習の他に、赤外線や可視域における天体観測も考慮して建 設された、口径 1.5 mの本格的な反射望遠鏡である。

以下に赤外シミュレータの全体写真、主要性能、全体図を示す。



図 1.3: 赤外シミュレーターの全体図

光学系	Ritchey-Chretien 光学系
主鏡	有効径 1500 mm
	主鏡のF比 F=2.0
焦点モード	カセグレン焦点 1 つ
	ナスミス焦点1つ
	合成 F 比 カセグレン、ナスミス共に F=12.2
	焦点距離 18,300mm
星像の分解能	1" FWHM
視野	$15'\phi$
最大駆動速度	1 °/sec 以上
最大加速度	0.5°/sec ² 以上
架台の方式	経緯台方式



図1

図 1.4: 赤外シミュレーターの全体図

赤外シミュレーターを用いた場合、10分間の積分時間で、分光観測では約17等 級、測光観測では約20等級まで観測が可能であると見積もられる。

赤外シミュレーターを用いて狙う主なサイエンスは高エネルギー天体における 物理過程の解明である。高エネルギー光子を放射する天体には、可視域でも大き く急激な時間変動を示すものがあり、突発天体とも呼ばれる。従って、現象発見 直後の機動的な観測が重要となる。このため、世界中の望遠鏡の中で赤外シミュ レーターのみが良い観測機会を得るガンマ線バースト (GRB)等の突発天体が年間 少なからずあると考えられる。将来的には機動性を高めるために赤外シミュレー ターとその観測装置のリモート化、全自動化を図り、突発天体発生1分以内の観 測を目指す。

1.4 ガンマ線バースト

突発天体の一例として、ガンマ線バースト (GRB) がある。GRB とは天球上の 一点から、数分の一秒~数百秒間に亘り大量のガンマ線が降り注ぐ現象である。 GRBは1960年代に核実験査察衛星によって発見されたが、現象自体が短時間であ ること、いつ、どこで発生するのか分からないことなどからその正体は謎に包まれ ていた。しかし、1997年にGRBの位置情報が即時に流れるようになると、GRB の位置にX線や可視光、電波などより波長が長い電磁波で急速に減光していく天 体が同定されるようになった。これを残光 (afterglow)と呼ぶ (図 1.5)。GRB 残光 の即時観測が可能となると、GRB が数十億光年以上という超遠方で起こっている ことや、通常の超新星爆発の100倍ものエネルギーを放出することなどが次々と 分かってきた。過去に可視残光が観測された GRB は 40 例以上あり、GRB 専用の 探査衛星である HETE-2 が 2002 年に打ち上げられたこともあり、即応型の GRB 可視光観測が容易になってきた。最近可視光観測された GRB の例としては、GRB 030329、GRB 021004 が挙げられる。GRB 030329 は HETE-2 によって検出され、 地上解析により位置情報が決定されて、バーストの約73分後には、その位置情 報がガンマ線バースト連携ネットワーク (GCN)を通じて世界中に流された。理化 学研究所にある 0.25m 望遠鏡では、バーストから 74 分後の R バンド等級として $R = 12.35 \pm 0.07$ が得られている。(参考文献として、Trii, K., et al., 2003, ApJ, 597, L101) その後の ESO/VLT による分光観測により、赤方偏移は z = 0.168 と特 定された。 また GRB 021004 では、美星天文台にある口径 1.01 m 望遠鏡のおい て、バーストから約2時間後にRバンドで約16等級で観測され、その後の分光観 測に より赤方偏移はz = 2.3と特定されている。 このような例から、赤外シミュ レーターでもガンマ線バースト残光の測光・分光観測 が十分可能であることが分 かる。 また、GLAST が1年間にGRB を 200 個程度捕える と予想されることや、 過去のGRBの統計においてX線領域では90%程度、可視領域ではその半分程度 が観測されていること、および規模・時刻帯・晴天率等を考慮すると、年間10個 程度はこの赤外シミュレーターで観測することができると予想される。



図 1.5: GRBの afterglowの観測例 [Rapid UBVRI follow up of the highly collimated optical afterglow of GRB 010222,Krzysztof Z.Stanek]

GRB 以外の突発天体としては、X 線フラッシュや X 線トランジェントが挙げられる。

X 線フラッシュ

X線フラッシュは、継続時間や発生頻度はGRBと似ているが、スペクトル・エネルギー分布においてX線領域に放射のピークがある天体を指し、ここ3年ほどでようやくその存在が知られてきた。可視領域で残光とみられる天体が同定された例は、まだXRF 030723の一つだけで、赤外シミュレーターでもGRBに続く重要な観測対象となると思われる。

X 線トランジェント

X線トランジェントは、文字通りX線で急激に輝く天体であるが、その中でも X線フレアと呼ばれる特に明るい現象を示すものがある。X線トランジェントは 一般に、ブラックホールや中性子星を伴う近接連星系において、伴星の外層大気 が間欠的にブラックホールや中性子星に落ち込むことによる現象ではないかと考 えられている。X線フレアが起こった場合は、可視光でも比較的長く続く増光が 観測されている(図1.6)。よって、X線トランジェントに対しては、GRBやX線 フラッシュと違い、長期間(~1ヵ月)の観測・追跡が必要となる場合がある。GRB ほどの即時性は求められないものの、継続的な観測に対する柔軟性が必要となる う。この点においても赤外シミュレーターという独自の望遠鏡を利用できる意義

は大きい。



図 1.6: X 線トランジェント天体の light curve の観測例 [Black-Hole Xray Transients:The Effect of Irradiation on Time-Dependent Accretion Disk Structure,Soon-Wook KIM]

第2章 大気の乱流

2.1 シーイングと観測効率

地球大気の擾乱などにより、天体光の強度や入射角は光路ごとにわずかに揺ら ぐ。このため、本来点光源として見えるはずの星像は拡散し、ぼやけた像となる。 この現象を定量的に評価するために、星像の良し悪しを指すシーイングという概 念が広く用いられている。大口径望遠鏡の性能は、例えば望遠鏡の光学系が完全 であった場合、取得された星像の質はほとんどシーイングだけで決まるので、良 いシーイング環境にある場所を選ぶことが本質的に重要になる。一般的に星像は 点像分布関数 (point-spread function) で表され、ガウス分布を回転させた形として 近似することができる。つまり、星像の半径 r 方向の intensity 分布 I(r) は、原点 を中心とするガウス分布 G(r) で表され、

$$I(r) = G(r) = A \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{r}{\sigma}\right)^{2}\right]$$

A:ガウス分布のピーク値
(2.1)

となる。星像の全 flux f は、I(r)を全空間に亘り積分することで得られる。つまり、

$$f = \int_0^{2\pi} \int_0^\infty I(r) r \, dr d\theta = \int_0^{2\pi} \int_0^\infty A \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{r}{\sigma}\right)^2\right] r \, dr d\theta = 2\pi\sigma^2 A \qquad (2.2)$$

と表される。fが一定であれば、peak intensity Aは σ の2乗に反比例する。

一方、シーイングは通常、このガウス分布の半値幅 (FWHM; full width of half maximum) で表される。よって、大気による減光が一定で星から届く全光量が不 変であれば、シーイングが良くなる (= FWHM が小さい) ほど、ピーク値 A が大 きくなることになる。ピークで明るく輝くほど検出限界は上がり、細スリットを 用いた分光観測にも有利であるため、シーイングの良し悪しは観測効率と直結す る重要なパラメーターであることが分かる。FWHM と σ の関係はガウス分布の式 から以下の式で表される。

$$FWHM = 2.36\sigma \tag{2.3}$$

一方、天文学ではフラックス f を等級に換算して用いられることが多い。上記 の intensity I も広義のフラックスとみなすことができる。二つの I₁, I₂ に対する 等級をそれぞれ、m₁, m₂ とおくと、ポグソンの式は、

$$m_1 - m_2 = 2.5 \times \log\left(\frac{I_1}{I_2}\right) \tag{2.4}$$

と表される。シーイングが1.0 arcsec から 1.1 arcsec に変化した場合、式 (2.2)、 (2.4) から、peak intensity は 20 %ほど暗くなり、等級でも約 0.2 等級暗くなる。 つまりシーイングが10 %悪くなるだけで、望遠鏡の検出限界が 0.2 等級悪くなる。 これは望遠鏡の口径が 10 %小さくなることに相当する。本格的な望遠鏡を設置す るにあたり、シーイングが良い場所を選ぶことは、本質的に重要であることがわ かる。

シーイングは、以下の3つの成分の合成で表される。

ナチュラルシーイング

観測地の気象条件によって決定されるシーイング成分で、望遠鏡を囲うドーム の外側で決定されるものをすべて含む。地形や気候などにより、場所毎に大きな 差がでる場合もある。特に、地表付近では植生や建物の影響も受け易いことが知 られている。

ドームシーイング

ドーム内外の温度差揺らぎの影響やドーム内の温度不均一による温度揺らぎを 受ける成分で、ドームの形状や、開口方向と風との関係、構造物の熱収支などに 依存する。

望遠鏡シーイング

望遠鏡の結像性能や追尾能力・振動等の機械精度、ミラー周辺の温度差揺らぎの 影響を受ける成分で、望遠鏡の完成度やドーム内大気との温度不均一に依存する。

このうち、ドームシーイングと望遠鏡シーイングは人工的に一定の改善を見込む ことができるが、ナチュラルシーイングは人工的な改善はほぼ不可能である。よっ て、望遠鏡を設置する際には年間を通じてナチュラルシーイングが優れた環境に ある場所を選ぶ必要がある。

2.2 大気の擾乱

地球大気は、屈折率が時間的・空間的に不規則に変動しており、これを擾乱(turbulence)と呼ぶ。屈折率が場所ごとに異なると、天体からの光の波面が乱されて 星像がゆらぐ原因となる。大気の屈折率は温度に大きく依存するため、擾乱は主 として大気中の温度分布が一様でないために生じる。

太陽から与えられる熱量は地上の場所ごとに異なるので、大気中の1mから1 kmといった大きなスケールの温度分布、すなわち屈折率分布を生じさせる、これ が風の流れや対流によって次第に細かく砕かれていき、最終的には屈折率が一定 の1~2mmから数10cmのスケールのかたまりに分かれる。多くのこのようなか たまりが時間的・空間的に不規則に動きまわって擾乱を引き起こす。これが天体か ら伝搬する光波面の変動を引き起こし、天体望遠鏡の角分解能を低下させる原因 となる。天体観測の場合には、擾乱の少ない大気に対してこのかたまりのスケー ルは約10cm、継続時間が10⁻³~1秒というのが大雑把な見積もりである。(参考 文献:[17])

2.2.1 レイノルズ数 Re

流体力学において、流れを特徴づけるもっとも重要な無次元のパラメーターと してレイノルズ数 *Re* がある。

レイノルズ数 Re は一般的に以下のように定義される。

$$\frac{v_t l}{\nu} = Re_t$$
 v_t : 流れの速度 (m/s)
 l : 乱流スケール (m)
 ν : 大気の動粘度
(2.5)

この*Re*t は遷移レイノルズ数と呼ばれる。

流れが一様で規則的な流れを保つためには、そのスケール (例えば円管内の流れ を考えた場合、その円管の半径) を *l*₀ とおくと、

$$Re_t = \frac{\nu l_0}{\nu} < Re_{\rm cr} \tag{2.6}$$

が成り立つ必要がある。ここで *Re*_{cr} は臨界レイノルズ数である。*Re*_{cr} は無次元 の数であり、実験機材の配置や条件によって決まる。この式が成り立つ場合つま り、遷移レイノルズ数が臨界レイノルズ数より小さい場合、流れは層流 (laminar flow)状態にあり、安定している。逆に遷移レイノルズ数が臨界レイノルズ数より 大きくなる場合、流れが不安定になり、乱流 (turbulent flow)状態に移行する。

大気が 20 の場合、 $v_t=1 \text{ m/s}$ 、 $L_0=15 \text{ m}$ 、 $\nu = 15 \times 10^{-6} m^2 s^{-1}$ であると仮定 すると、遷移レイノルズ数は $Re_t = 10^6$ となる。一般的に Re_{cr} は約 2 × 10³ なの

2.2.2 Kolmogorov 乱流

乱流の統計的理論は、1935年頃に Taylor によって唱えられ、von Karman や A.N.Kolmogorov によって基礎が確立された。これは、乱流の本質を明らかにする ために、流体の運動方程式であるナビエ・ストークス方程式に統計的処理を施し、 乱流を特徴づける量(スケール、強さ)の空間的分布や時間的消長を定めるもの である。現在のところは通常、一様等方性乱流、すなわち乱流の構造が方向性を 持たず、かつ時間的に変化しない場合について研究が進められている。

地球大気を観測的に扱う場合、一般に地球大気の擾乱を Kolmogorov 乱流による と仮定する。大気中で1つのかたまりとして存在できる最大の乱流スケールを L_0 とし、遷移レイノルズ数が臨界レイノルズ数を超えないぎりぎりの乱流スケール を l_0 とする。Kolmogorov は乱流のスケールを表すのに、 L_0 や l_0 の代わりに波数 κ を用いた。つまり $\kappa_{L_0} = \frac{2\pi}{L_0}$ 、 $\kappa_{l_0} = \frac{2\pi}{l_0}$ となる。Kolmogorov は $\kappa_{L_0} < \kappa < \kappa_{l_0}$ の 広い波数領域で成り立つ統計的な法則に到達した。この領域は慣性小領域と呼ば れる。慣性小領域では、 $Re_t > Re_{cr}$ なので、乱流状態にある。また、慣性小領域 では粘性の影響を無視できるので、大きい塊から小さい塊への運動エネルギー転 換率 ε は一定となり、低波数域 κ_{L_0} から高波数域 κ_{l_0} へどんどん乱流スケールが細 かくなっていく。(図 2.1 参照)



図 2.1: Kolmogorov 乱流のイメージ

乱流の発端になる最大の乱流スケールの寸法 L_0 は、地形やその放射特性によっ て決まる。具体的には、地表が熱せられるために生じる対流と、 L_0 よりも小さい 範囲で風速が一様であるという、地形に起因する原因が重なって L_0 が決まる。し たがって、 $l \approx L_0$ の間は乱流は等方性を示さない。しかし、それが細かく砕かれて いく過程でだんだんと等方性に近づくことは十分に予想できる。(図 2.1) これをコ ルモゴロフの局所的等方性の仮定という。これにより一様な等方性乱流として、地 球大気を統計的に扱うことが可能になる。

ここで、x点での屈折率n(x)を、空間平均値 $\langle n \rangle$ からの変量 $\Delta n(r)$ を用いて 表すことができる。つまり、 $n(x) = \Delta n(x) + \langle n \rangle$ である。この場合、x点の屈折 率変量と、x点からほんの少し離れたx + r点での屈折率変量との間の構造関数 (structure function)は、以下のように書くことができる。

$$D_n(\mathbf{r}) = \langle |\mathbf{n}(\mathbf{x} + \mathbf{r}) - \mathbf{n}(\mathbf{x})|^2 \rangle$$
(2.7)

ここで、 〈〉 は空間変数 x に亘る平均を表す。

慣性小領域中では、乱流のスケール*l*が十分大きい間は粘性の影響をほとんど 受けないので、大きなかたまりから小さなかたまりへのエネルギーの移行には極 めてわずかなエネルギーの損失しか生じない。よって局所的な乱流速度*v* は粘性 によらず、確率変数として扱うことができる。よって、*v* はその塊のスケール r と密度 ρ 、およびエネルギー転換率 ε (erg/sec/kg)のみに支配される。次元解析を 行うと、これらの物理量の組み合わせで速度の次元を持つものは $(\varepsilon r)^{\frac{1}{3}}$ のみであ り、 $v \propto (\varepsilon r)^{\frac{1}{3}}$ の形に書くことができる。(Landau,L&Lifschitz,E.(1959)Course of Theoretical Physics,Vd.6,Fluid Mechanics) このことから、*x*だけ離れた2点にお ける、2点を結ぶ方向の速度成分に関する構造関数 $D_{rr}(r)$ は ε とrの関数として、 以下のように書き換えられる。

$$D_{\nu}(r) = \langle |\nu(x+r) - \nu(x)|^2 \rangle = C(\varepsilon r)^{\frac{2}{3}}, l_0 \ll r < L$$
(2.8)

ここでCは無次元の定数である。以上は速度揺らぎに関する話である。一方、温 度勾配が断熱的なものからずれた大気中でA.M.Obukhov(1949, Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Geor. Geofiz. 13, 58) は、流体の運動に影響せず、化学反応もおこさ ないような物理量の揺らぎも Kolmogorov の法則に従うことを示した。つまり、速 度揺らぎも温度揺らぎも類似の式により支配されることになる。

V. I. Tatarski(参考文献:Wave Propagation in a Turbulent Medium, McGraw-Hill(1961))は、(2.8)式に対応する屈折率揺らぎの構造関数として

$$D_n(r) = \langle |n(x+r) - n(x)|^2 \rangle = C_n^2 r^{\frac{2}{3}}, l_0 \ll r < L$$
(2.9)

を与え、流体力学の問題を光学の問題に移しかえて、それまでは現象論の域を 出なかった、大気擾乱中の光の伝搬理論を、強固な物理的基礎をもつ理論にまで 高めた。ここで、*C*²_nは屈折率の構造定数と呼ばれるもので、屈折率揺らぎの大きさに直接的に結び付く量である。

Fried によると、波面構造関数は (2.10) 式のように表される。

$$D(r) = D_{\chi}(r) + D_{\phi}(r)$$

$$D_{\chi} : log - amplitude 構造関数 \qquad (2.10)$$

$$D_{\phi} : 位相構造関数$$

ここで (The effects of atmospheric turbulence in optical astronomy §7) より、 $D_{\chi}(r)$ の値は $D_{\phi}(r)$ に比べて十分小さいので、(2.11) 式のように書くことができる。

$$D(r) \cong D_{\phi}(r) \tag{2.11}$$

コロモゴロフの局所的等方性の仮定において、波面構造関数は求められており (Tatarski,1961)、結局次のように表されることになる。

$$D_{\phi}(r) \cong D(r) = 6.88 \left(\frac{r}{r_0}\right)^{\frac{5}{3}}$$
 (2.12)

この Kolmogorov の考え方はいろいろな仮定の上に立っているが、様々な実験結果とよく一致し、現実をよく表していることが知られている。

第3章 Differential Image Motion Monitor

シーイングが、地上からの天体観測にとって大切なパラメーターの1つであることは前章で述べた通りである。望遠鏡を建設する際には、シーイング調査を系統的に行い、ナチュラルシーイングが良い場所を選ぶことが重要である。ナチュラルシーイングは大気の接地境界層や、望遠鏡の周辺、自由大気の影響を受けて変動する。

1960年代初頭に、Stock(Stock, J. & Keller, G. .1960, Astoronomical Seeing) らにより、シーイングを評価する手段として、Differential Image Motion Monitor(DIMM)が開発された。DIMM は実際に光学的な観測をすることによってシー イングを見積もることができ、かつ駆動上の振動などによるトラッキングエラー や、温度変化による望遠鏡焦点移動の影響を受けない利点がある。DIMM は、同 ーの天体に対して、地球大気中の近接する2つの光路を通ってきた天体光を用い て別々の星像を作り、その星像の運動を相対的に測定する装置である。この時、二 つの星像の相対的な運動は、大気乱流の時定数よりも短い露出時間で測定する必 要がある。測定結果は、口径間方向に平行な方向を longitudal 方向、それに直交す る方向を transverse 方向として、その方向ごとに求める (図 3.1 参照)。DIMM に より得られる星像運動は、2つの開口間の距離と、その口径とシーイングによって 決まる量であり、結果としてシーイングを定量的に導出することができる。



図 3.1: DIMM の模式図

3.1 太陽クーデ Differential Image Motion Monitor(太陽クーデ DIMM)

太陽クーデ Differential Image Motion Monitor は、国立天文台岡山天体物理観 測所構内に設置されている太陽クーデ望遠鏡に DIMM(高遠・浦口シーイングモニ ター)を同架したものである。この装置を使用することにより、太陽クーデ設置場 所における、望遠鏡の振動以外の要素 (ドームシーイングやナチュラルシーイング 等)で決まるシーイングを求めることができる。

高遠・浦口シーイングモニターは、二つの独立した望遠鏡それぞれに CCD が取 り付けられており、同時に 2 枚の画像を取得する。このとき二つの画像の同期を 取るために、同期信号発生回路からジャンクションボックスを介して CCD コント ローラーに垂直/水平同期信号を入力する。2 枚の画像はマルチビュワーで 1 枚の 画像に合成される。合成された画像は、ビデオキャプチャーカードによって、PC に取りこまれる。PC は、専用のソフトウェアを用いて、画像を連続的に取得する。 各フレームに写っている二つの星像のそれぞれの重心を自動的に検出し、星像間 の相対的な位置を求め、その相対位置の最新 50 フレーム中での変化の標準偏差 σ を出すことにより、シーイングを求める。1 フレーム得るたびに、最新の 50 フレー ムで新たに σ を求め直す。

以下にこの高遠・浦口シーイングモニターの全体像とシステム概要、スペック を載せておく。



図 3.2: 太陽クーデ Differential Image Motion Monitor



図 3.3: 太陽クーデ Differential Image Motion Monitor のシステム図

口径	10cm
口径間距離	$50\mathrm{cm}$
寸法	1,196 × 660 × 210mm (ファインダー除く)
	約 35kg
空間分解能	0.0956(左)、0.0967(右) arcsec/pixel
視野	$31.6 \times 47.4 \operatorname{arcsec}(\times 2)$
検出限界	約3等級
ビデオレート	1/30 秒
サンプリングレート	1/2 秒
積分時間	1/100 秒

今回使用した高遠・浦口シーイングモニターは、同型のものが国立天文台ハワ イ観測所(すばる望遠鏡)でも利用されている。

3.2 京都大学Differential Image Motion Monitor(京 都大学DIMM)

京都大学 Differential Image Motion Monitor は、京都大学新望遠鏡ワーキング グループによって開発された口径 20cm の自動追尾型の望遠鏡を用いた、持ち運び 可能なシーイング モニターである。この望遠鏡や架台は可搬型であり、望みの場 所に設営してナチュラルシーイングを測定することができる。(装置の総重量は約50kg、装置を設置、観測を開始するまでに30分程度かかる。)また、ドーム内に 設置して、望遠鏡に同架された DIMM と同時に 測定を行えば、望遠鏡の振動以外 の要素 (ドームシーイングやナチュラルシーイング)で決まるシー イング成分を求 めることができる。

京都大学 DIMM は、1つの望遠鏡の入光部に二つの穴をあけた覆いをし、その うち一方の穴にはウェッジ・プリズムを追加してやることにより像を結ぶ位置を変 え、1つの CCD 上に同じ天体の像が2つ写るようにする。画像は ADVC(アナロ グビデオとデジタルビデオを双方向に変換するボックス型のコンバーター)を用 いてアナログ出力をデジタル出力に変換し、Firewire というインターフェイスを 介して PC に取りこまれる。そして、高遠・浦ロシーイングモニター同様に、PC が専用のソフトウェアを用いて画像を連続的に取得する。各フレームに写ってい る二つの星像それぞれの重心はソフトウェアによって自動的に検出される。その 星像間の相対的な位置の最新 50 フレーム中での変化(=星像重心の運動)の標準偏 差σを測定することにより、シーイングを求める。

このシーイングの求め方について、開発当初は、太陽クーデ DIMM と同様に1 フレーム得るたびに、一番古い画像を捨てて、最新の50フレームでσを求めると いう方法を用いて、連続的にシーイングを求めていた。しかし、この方法を用い ると、1フレームでもなんらかの影響(星が薄雲に隠れる等)を受けて正確なデー タが得られなかった場合、図4.3のシーイングの時間変動のグラフようにシーイン グの値が縦方向に連続的に広がってしまい、正しい理解を妨げる原因となる。こ れを改善するために、5月2日のシーイング測定後、ソフトウェアが改良された。 これは、画像を50フレーム取得してσを一回求めたら、その50フレームの画像は すべて捨て、新たに50フレームを取得し直して、次のσを求めるという方法を用 いている。この結果図 4.15 のように、1 フレーム程度のマイナーな取得不良(ノ イズ)による影響も格段に減り、より正確な測定を行えるようになった。この方法 の欠点は、一度50フレーム取得し、計算するのに20秒前後かかってしまうので、 データ点数が減り、非常に短いシーイングの時間変動の追尾ができないことであ るが、時間分解能の点では両者とも同じである点に注意する必要がある。我々の 目的は大局的なナチュラルシーイングの値を知ることであるため、1分以内の時間 分解能は必要としておらず、この設定で十分である。

以下にこの京都大学 DIMM の全体像とシステム概要、スペックを載せておく。

19



図 3.4: 京都大学 Differential Image Motion Monitor



図 3.5: 京都大学 Differential Image Motion Monitor のシステム概略図

口径	$5\mathrm{cm}$
口径間距離	14.4cm
寸法	鏡筒約 50cm × 20cm 、脚立 約 1m
重量	約 50kg(うち望遠鏡部約 20kg)
空間分解能	0.4982arcsec/pixel
視野	約 10arcsec
検出限界	約5等
ビデオレート	1/30 秒
サンプリングレート	1秒(5月2日まで)
	20 秒前後 (5月 27 日以降)
積分時間	1/150 秒

3.3 Theory

Differential Image Motion Monitor では、光学的な観測をすることにより、シーイングを求める。以下では、DIMM によって得られる星像の運動とシーイングとの関係を理論的に説明する。

天体から届く可視光線は、地球に届くまでは平面波とみなせるが、地球大気中 を伝播すると、大気の擾乱を受けて波面が乱される。その光波面の乱れを *z*(*x*, *y*) とすると、

$$z(x,y) = \frac{\lambda}{2\pi}\phi(x,y) \tag{3.1}$$

と表される。ここで、 $\phi(x, y)$ は、位置 (x, y)での波面位相誤差である。光が進む方向と光波面は垂直なので、到達する光の進行方向の垂直からのずれ (=angle-of-arrival fluctuation)を、X方向、Y方向でそれぞれ α 、 β とおくと、

$$\alpha(x,y) = -\frac{\partial}{\partial x}z(x,y) = -\left(\frac{\lambda}{2\pi}\right)\frac{\partial}{\partial x}\phi(x,y)$$

$$\beta(x,y) = -\frac{\partial}{\partial y}z(x,y) = -\left(\frac{\lambda}{2\pi}\right)\frac{\partial}{\partial y}\phi(x,y)$$
(3.2)

となる。この変動はガウス分布に従う。 αの共分散を以下の式で定義する。

$$B_{\alpha}(\mu,\eta) = \langle \alpha(x,y)\alpha(x+\mu,y+\eta) \rangle \tag{3.3}$$

ここで、 (μ, η) は、(x, y)からの位置のずれの量を表す。この共分散 B_{α} は、 α の空間的に離れた点どうしの関連、すなわち、 α の観点から乱流中にどの程度秩序があるかということを表す量とみなすことができる。

ここで、 $B_{\alpha}(\mu,\eta)$ は、位相変動の共分散 $B_{\phi}(\mu,\eta)$ と以下のように関係づけられる。

$$B_{\alpha}(\mu,\eta) = -\frac{\lambda^2}{4\pi^2} \frac{\partial^2}{\partial\mu^2} B_{\phi}(\mu,\eta)$$
(3.4)

地球大気を通過して来た光線は大気の屈折率によって揺らぎ、光波面をランダ ムに凸凹にしてしまう。この光波面の凸凹の構造を定量的に表現する物理量とし て位相構造関数が定義されている。

$$D_{\phi}(\mathbf{r}) = \langle |\phi(\mathbf{x} + \mathbf{r}) - \phi(\mathbf{x})|^2 \rangle$$

 $\phi(\mathbf{x}) : \mathbf{x} \ \mathcal{C} \mathbf{0} \ \mathcal{C} \mathbf{d} \mathbf{d} \mathbf{0} \ \mathcal{T} \mathbf{n} \\ \\ \mathbf{\xi} \langle \rangle : \mathbf{\xi} \simeq \mathbf{0} \ \mathcal{C} \mathbf{n} \ \mathcal{C} \mathbf{n}$

$$(3.5)$$

これは、開口面上で距離 r 離れた 2 点における位相の差の二乗を全空間に対し て平均をとったものになっている。

この位相構造関数の定義をよく見ると、 $D_{\phi}(r)$ は2つのスポット間の位相差 $\delta\phi(r) = \phi(x+r) - \phi(x)$ の分散であることが分かる。空間に対する位相の変動は (3.2)式に従って光の進行方向 (λ,β)の変動を生じさせるため、結果として像位置 が変動する。エルゴード性を仮定すると、空間に対する分散は、ある地点での時間 変動に対する分散と等しくなる。つまり、長時間露光した星像の広がり (FWHM) は、(3.2)式に対応する分散で表せると期待できる。

 $r = (\mu, \eta)$ として表した位相構造関数 $D_{\phi}(\mu, \eta)$ は、共分散を用いて以下のように表される。

$$D_{\phi}(\mu,\eta) = 2[B_{\phi}(0,0) - B_{\phi}(\mu,\eta)]$$
(3.6)

これと B_{α} の式より、

$$B_{\alpha}(\mu,\eta) = \frac{\lambda^2}{8\pi^2} \frac{\partial^2}{\partial\mu^2} D_{\phi}(\mu,\eta)$$
(3.7)

(2.10) 式で示したように、Kolmogorovの理論により、以下の表記が得られる

$$D_{\phi}(r) = 6.88 \left(\frac{r}{r_0}\right)^{\frac{5}{3}} \tag{3.8}$$

ここで r_0 は Fried parameter とよばれ、シーイングの質を表すパラメーターで ある。この表現は慣性小領域中でのみ有効である。すなわち $l \ll r \ll L$ (Ref. §2.2.2)。また、 $r = \sqrt{\mu^2 + \eta^2}$ である。

 $D_{\phi} \mathbf{e} B_{\alpha} \mathbf{o}$ 式に代入すると、

$$B_{\alpha}(\mu,\eta) = \left(\frac{\lambda^2}{8\pi^2}\right) \frac{\partial^2}{\partial\mu^2} D_{\phi_0}(\mu,\eta)$$

= 0.087 $\lambda^2 r_0^{-\frac{5}{3}} \frac{\partial^2}{\partial\mu^2} [\mu^2 + \eta^2]^{\frac{5}{6}}$
= 0.145 $\lambda^2 r_0^{\frac{5}{3}} \left[(\mu^2 + \eta^2)^{-\frac{1}{6}} - \frac{1}{3} \mu^2 (\mu^2 + \eta^2)^{-\frac{7}{6}} \right]$ (3.9)

ここで $\eta = 0$ とすると、longitudinal 方向での距離 $\mu = d$ での共分散が以下のように得られる。

$$B_l(d) = B_{\alpha}(d,0) = 0.097 \left(\frac{\lambda}{r_0}\right)^{\frac{5}{3}} \left(\frac{\lambda}{d}\right)^{\frac{1}{3}}$$
(3.10)

また、 $\mu = 0$ とすると、transverse 方向の距離 $\eta = d$ での共分散が以下のように得られる。

$$B_t(d) = B_{\alpha}(0, d) = 0.145 \left(\frac{\lambda}{r_0}\right)^{\frac{5}{3}} \left(\frac{\lambda}{d}\right)^{\frac{1}{3}}$$
 (3.11)

このように transverse 方向の共分散は longitudinal 方向の共分散より、1.5 倍大 きな値となる。また、どちらも口径間距離 d の -1/3 乗で減衰する。これは実験的 によく確かめられている。

この式に従うと、口径間距離 $d \ge 0$ に近づけていくと B_{α} が発散してしまうこと になるが、実際には d=0 での値は、開口中で平均をとるため発散せず、このよう なことは起こらない。d = 0 での値は Tatarski(1971) と Fried(1965, 1975) によって 以下のように与えられている。

$$B_{\alpha}(0,0) = 0.179 \left(\frac{\lambda}{r_0}\right)^{\frac{5}{3}} \left(\frac{\lambda}{D}\right)^{\frac{1}{3}}$$
$$D: \Box \widehat{\mathbf{A}}$$
 (3.12)

以上のことから、口径間距離 d に関する Differential image motion の分散は以下 の式で与えられる。

$$\sigma^2(d) = 2[B(0) - B(d)] \tag{3.13}$$

この $\sigma(d)$ が DIMM によって測定される値である。 d>2D の時、 longitudinal 方 向の分散 σ_l^2 は

$$\sigma_l^2 = 2\lambda^2 r_0^{-\frac{5}{3}} [0.179D^{-\frac{1}{3}} - 0.0968d^{-\frac{1}{3}}]$$
(3.14)

d>2Dの時、transverse 方向の分散 σ_t^2 は

$$\sigma_t^2 = 2\lambda^2 r_0^{-\frac{5}{3}} [0.179D^{-\frac{1}{3}} - 0.145d^{-\frac{1}{3}}]$$
(3.15)

上の式から、ある2つの開口を用いた DIMM の測定により、その開口に対する longitudinal、transverse 方向それぞれの Fried's parameter r_0 を評価できることが できることがわかる。

ー方、シーイングは通常、星像分布関数 (Point Spread Function; PSF) の半値幅 (FWHM) で表される。r₀ と、PSF の半値幅との間には、Dierickx (1988) によって

長時間露光した場合の星像を数値的にシミュレーションすることで、以下の関係 が与えられている。

$$FWHM = 0.98 \frac{\lambda}{r_0} \tag{3.16}$$

この式を用いることによって、Fried's parameter から FWHM(シーイング)を求めることができる。

3.4 Fried's parameter r_0

Fried's parameter r_0 は、星像の良し悪しを表すパラメーターとみなすことがで きる。望遠鏡の口径 D が Fried's parameter r_0 より小さい時の分解能は、望遠鏡 によって制限される。また、望遠鏡の口径 D が r_0 より大きい時の分解能は、大気 によって制限される。つまり r_0 の値が大きいときはシーイングが良いことを意味 し、小さいときはシーイングが悪いことを意味している。Fried's parameter r_0 は 以下のように定義されている。

$$r_{0} = \left[0.423k^{2}(\cos\gamma)^{-1}\int dh \cdot C_{n}^{2}(h)\right]^{-\frac{3}{5}}$$

$$C_{n}^{2}(h) : 屈折率の構造関数 (高さの関数)$$

$$k = \frac{2\pi}{\lambda}$$
(3.17)

このように r_0 は天頂角 γ と波長 $\lambda = 2\pi/k$ に依存する。 r_0 と波長の依存性は以下の式で与えられる。

$$r_0 \propto (\lambda^{-2})^{-\frac{3}{5}} = \lambda^{\frac{6}{5}}$$
 (3.18)

これはBoyd、Selby、Wade、Magroらによって経験的に確かめられている。世 界中の典型的な観測サイトにおけるr₀の値は、2 cm から 20 cm の間である。r₀ の 値より望遠鏡の口径のほうが大きいので、望遠鏡の分解能は常に大気によって制 限されていることが分かる。観測所を設けるには、ナチュラルシーイングが良い 場所を探すことが重要になるゆえんである。

第4章 サイト調査報告

我々は、2002年夏から 2003年冬にかけて、太陽クーデ DIMM と京都大学 DIMM を用いて、赤外シミュレーター移設候補地を決定するために、広島・岡山両県に おいてシーイング調査を行った。測定を行った場所と日を、表 4.1 に掲げる。

場所	測定日	場所	測定日
太陽クーデドーム	2002年7月31日	移設候補地	2003年8月2日
太陽クーデドーム	2002年8月1日	広島大学教育学部屋上	2003年8月6日
太陽クーデドーム	2002年8月2日	広島大学理学部屋上	2003年9月16日
太陽クーデドーム	2002年8月13日	広島大学理学部屋上	2003年9月17日
太陽クーデドーム	2002年8月19日	板鍋山	2003年9月26日
太陽クーデドーム	2002年8月21日	板鍋山	2003年10月8日
太陽クーデドーム	2002年8月22日	福成寺	2003年12月1日
太陽クーデドーム	2002年9月2日	保野山	2003年12月2日
太陽クーデドーム	2002年9月5日	福成寺	2003年12月3日
太陽クーデドーム	2003年5月1日	保野山	2003年12月4日
太陽クーデ・移設候補地	2003年5月2日	福成寺	2003年12月8日
太陽クーデドーム	2003年5月27日	福成寺	2003年12月10日
太陽クーデドーム	2003年5月28日	福成寺	2003年12月14日
DIMM ドーム	2003年5月29日	福成寺	2003年12月16日
CT	2003年7月31日	福成寺	2003年12月17日
CT	2003年8月1日	福成寺	2003年12月24日

表 4.1: 2002、2003 年シーイング結果

本章では、その結果を報告するとともに、個々の結果に対しての考察を行う。全体の考察は次章で行う。

4.1 2002年 岡山天体物理観測所 太陽クーデドームで

のシーイング調査

2002年7月29日~9月24日の期間を、岡山天体物理観測所シーイングキャンペーン期間として、太陽クーデドーム内に設置した太陽クーデDIMMを用いて、 重点的にシーイング測定を行った。

太陽クーデドーム周辺でシーイング調査を行った理由は、2002年夏時点で赤外シ ミュレーターの移設候補地として有力であったことと、太陽クーデドーム内に設置 されている太陽望遠鏡は現在使われていないため、自由に使うことができるからで ある。計算方法は§3.3 Theory に準じ、DIMMのソフトウェアで Fried's parameter を求めて以下の式に代入することにより、シーイングを評価する。 λ は可視測定光 の中心波長である 550 nm とする。

$$FWHM = 0.98 \frac{\lambda}{r_0} \tag{4.1}$$

シーイングキャンペーン期間中に得た全測定点(7月31日、8月1日、8月2日、 8月13日、8月19日、8月21日、8月22日、9月2日、9月5日)のシーイングの 頻度分布と累積分布の合計が図4.1である。



図 4.1: 2002 年 7 月 29 日から 9 月 24 日のシーイングヒストグラム (縦軸 頻度、横軸 シーイング arcsec)、累積割合 (縦軸 累積割合、横軸 シーイング arcsec)。シー イングヒストグラムからおおよそ 1 arcsec 前後に分布が集中していることが分か る。また、累積割合から測定点の 95 %までが 2 arcsec 以下のシーイングであった ことが分かる。

また、日ごとのシーイング結果は表4.2のようになった。Subarcsec、累積割合、 最頻値ともに日ごとに大きく変化することが分かる。このことは、シーイング環境 を正しく評価するには複数日にわたって測定を行う必要があることを示している。

日にち	Subarcsec	中央値	最頻値
7月31日	71 %	0.85 arcsec	0.75-0.8 arcsec
8月1日	16 %	1.2 arcsec	1.15-1.2 arcsec
8月2日	1 %	1.5 arcsec	1.3-1.35 arcsec
8月13日	37 %	1.1 arcsec	$0.9-0.95 \operatorname{arcsec}$
8月19日	1 %	1.7 arcsec	$1.65-1.7 \operatorname{arcsec}$
8月21日	1 %未満	1.7 arcsec	$1.6-1.65 \operatorname{arcsec}$
8月22日	88 %	0.7 arcsec	$0.6-0.65 \operatorname{arcsec}$
9月2日	87 %	0.8 arcsec	$0.8-0.85 \operatorname{arcsec}$
9月5日	10 %	1.3 arcsec	1.2-1.25 arcsec
平均值	40 %	1.1 arcsec	0.8-0.85 arcsec

表 4.2: 2002 年夏シーイング結果

7月29日から9月24日の間の計9日間のシーイングの合計から、Sub-arcsec(シー イングが1秒を切ったデータ点の割合)40%、中央値は1.1 arcsec、最頻値は0.8-0.85 arcsec という結果が得られた。

日本では平均的に 1.5 arcsec を切るようであれば、望遠鏡を移設する場所として は適当であると言われており、太陽クーデドーム周辺は良いシーイング環境にあ ると言える。(例えば世界でも良いシーイング環境として知られている国立天文台 ハワイ観測所があるマウナケアでは平均的に 0.45-0.6 arcsec であり、国立天文台 三鷹では平均 3 ~ 4 arcsec という報告がなされている。)また、2001年には岡山観 測所の 188cm 望遠鏡ドームにあるカセグレン・オートガイダからのシーイングの 評価として λ =660nm で平均 1.4 arcsec という報告がなされている。これを、太陽 クーデ DIMM の測定波長 λ =550nm での値へ換算すると(式 4.1)、1.17 arcsec と なり、今日の太陽クーデドームにおける測定を比較してもやや悪い値である。た だし、カセグレン・オートガイダは、フォーカスのずれや、188cm 望遠鏡の振動 等による影響(望遠鏡シーイング)などもシーイングに寄与していると考えられ、 188cm 望遠鏡周辺のナチュラルシーイングはこれよりも若干良い値になる筈であ る。このことから太陽クーデドーム周辺のシーイング環境は、188cm 望遠鏡ドー ム周辺のシーイング環境と同等もしくはやや良いシーイング環境にあると考えら れる。

なお、表 4.2 の測定日において、Subarcsec の割合が 30 %以上だった日は、いず れも高気圧に覆われたおだやかな気象状況下にあった。よって、今後は各サイト において、なるべくおだやかな気象条件の下で、複数回のシーイング測定を行っ て評価することにした。

4.2 2003年 岡山天体物理観測所内でのシーイング調査

2002年の太陽クーデドームにおけるシーイング測定の結果、岡山天体物理観測 所構内には良いシーイング環境を示す場所があることが分かった。そこで、今度は 観測所内の他の場所でも測定をしてみることにした。しかし太陽クーデ DIMM は 望みの場所でシーイング測定ができるわけではない。そこでどこでも持ち運びが 可能な京都大学 DIMM を用いて、岡山天体物理観測所内のいくつかの場所でシー イング測定を行うことにした。ただし、京都大学 DIMM は開発直後であり、測定 精度の評価が行われていなかったので、初期にはそのキャリブレーションも必要 であった。

2003 年春から夏にかけて、太陽クーデドーム付近と、岡山天体物理観測所内の 幾つかの場所でどこが一番良いシーイング環境にあるのか、観測所内でどのくらい 変化するのかについて、シーイングに影響を与えるとされる風速、風向も考慮して 調査した。岡山天体物理観測所内における調査場所は、太陽クーデドーム、DIMM ドーム、CT タワー、そして現在最も有力な 91cm 望遠鏡ドームと 188cm 望遠鏡 ドームの間 (候補地) の4 地点である。図 4.2 にそれぞれの地点を示す。



図 4.2: 岡山天体物理観測所内の写真

4.2.1 2003年5月1日~2日:太陽クーデDIMMと京都大学DIMMの同時測定によるキャリブレーション

京都大学 DIMM は、以前から岡山天体物理観測所にあった山田・前原シーイン グモニターを改良したものである。京都大学新望遠鏡ワーキンググループが 2002 年秋から改良作業を行い、2003 年春に完成した。よってまず、京都大学 DIMM を 用いて信頼できるシーイング測定ができるかどうかを確かめるために、実績のあ る太陽クーデ DIMM と同時にシーイング測定を行い、キャリブレーションするこ とにした。

5月1日に太陽クーデドーム内にある太陽 DIMM と太陽クーデドームに連なる 観測室屋上に京都大学 DIMM を設置して (図 4.3 参照)、同時シーイング測定をし た結果、図 4.4 のようになった。



図 4.3: 太陽クーデドームの概観図





図 4.4: 2003 年 5 月 1 日 太陽クーデドームでの太陽クーデ DIMM と京都大学 DIMM のシーイング時間変動 (補正前) 縦軸 シーイング arcsec、横軸 hour。両者に統計 差がみられる。

このグラフから、時間変動の傾向は非常に良く似ていることが分かり、京都大 学 DIMM はシーイングの変動は検知できているようである。しかし、太陽クーデ DIMM と京都大学 DIMM のシーイングの値そのものにはには明らかに差がある。

太陽クーデ DIMM は、太陽クーデドーム内に入っているので、ナチュラルシー イングに加えてドームシーイングの影響を受け、一方、京都大学 DIMM は屋外な ので、ナチュラルシーイングの影響しか受けないという違いはある。しかし、こ のシーイング値の差は明らかに大きすぎる。測定中の 188cm 望遠鏡のオートガイ ダから求められたシーイング値は太陽クーデ DIMM の値とほぼ同じであったこと から、京都大学 DIMM におけるキャリブレーションパラメーターに不備があると 予想された。後にこれは CCD ピクセルスケールのバグであることが判明し、正し い値は 0.6 倍になることが分かった。実際、京都大学 DIMM から求められたシー イング値に 0.6 をかけてやると、太陽クーデ DIMM とほぼ同じ値になる。(図 4.5)



図 4.5: 2003年5月1日 太陽クーデドームでの太陽クーデ DIMM と京都大学 DIMM のシーイング時間変動 (補正後) 縦軸 シーイング arcsec、横軸 hour。両者がほど 一致する。

京都大学 DIMM の補正前と補正後のシーイングのヒストグラムと累積割合は図 4.6 のようになった。(補正前を点線、補正後を実線で表した。)



図 4.6: 2003 年 5 月 1 日 京都大学 DIMM の補正前と補正後のヒストグラム (縦軸頻 度、横軸 シーイング arcsec)、累積割合 (縦軸 累積割合、横軸 シーイング arcsec)

ヒストグラムから、補正後の最頻値は 1.0-1.05 arcsec となった。また、累積割 合から Subarcsec の頻度は 28 %、中央値は 1.2 arcsec となった。(以後、京都大学 DIMM の測定結果はすべて補正後のものである。)

また、太陽クーデ DIMM と京都大学 DIMM の補正後のシーイングのヒストグ ラムと累積割合は図 4.7、図 4.8 のようになった。(太陽クーデ DIMM を実線、京 都大学 DIMM を点線で表した。)頻度分布のヒストグラムにおいて、ピーク付近 の傾向は両 DIMM で良く一致しているが、京都大学 DIMM の方が大きなシーイ ングサイズにわたるウィングをもっていることが分かる。



図 4.7: 2003 年 5 月 1 日 太陽クーデ DIMM(実線) と京都大学 DIMM(点線) のヒス トグラム (補正後) (縦軸 頻度、横軸 シーイング arcsec)


図 4.8: 2003 年 5 月 1 日 太陽クーデ DIMM(実線) と京都大学 DIMM(点線) の累積 割合 (縦軸 累積割合、横軸 シーイング arcsec)

この図から太陽クーデ DIMM の最頻値は 0.95-1.0 arcsec、京都大学 DIMM(補 正後)の最頻値は 1.0-1.05 arcsec となった。太陽クーデ DIMM の Subarcsec の頻度 は 38 %、中央値になるのは 1.1 arcsec、京都大学 DIMM の Subarcsec の頻度は 28 %、中央値になるのは 1.2 arcsec であった。

太陽クーデ DIMM のほうが京都大学 DIMM よりも良い値が得られていることに ついて考察してみたい。通常、ドームの中に設置されている太陽クーデ DIMM の 方が、ドーム内シーイングの影響を受けるため、屋外に設置した京都大学 DIMM よりも悪い結果を与えそうであるが、その予想と異なる結果となっている。これ に関しては、以下のような理由が考えられる。

- 1. 京都大学 DIMM はドームのすぐ脇へ設置したため、風が吹いた場合にドーム外形の影響を受けて乱流が発生した (図 4.7 のウィング成分の起源かもしれない)。
- 2. 太陽クーデドームはドームシーイングの影響が非常に小さい。これは太陽 クーデドームの開口面積がドーム内空間体積の割に大きいことと矛盾がな

く、熱のフラッシングが有効に働いているとして解釈できる。

翌5月2日は京都大学 DIMM を岡山天体物理観測所内の赤外シミュレーター移 設候補地に設置して、シーイング同時測定を行った。太陽クーデ DIMM と京都大 学 DIMM のシーイングの時間変動のグラフは図 4.9 のようになった。



図 4.9: 2003 年 5 月 2 日 太陽クーデ DIMM と京都大学 DIMM を岡山天体物理観測 所内の赤外シミュレーター移設候補地に設置したときのシーイング時間変動 (補正 後) (縦軸 シーイング arcsec 横軸 hour)

このグラフを見ると、図 4.5 と異なり、時間変動の傾向に類似性があまり見られ ない。これは、昨日とは違い、京都大学 DIMM を太陽クーデドームからかなり離 れた場所に設置したことに起因しており、同じ観測所の構内でも 100m 程も離れる と、これだけシーイング環境が変わることを如実に示しているものと言えよう。

この日の太陽クーデ DIMM と京都大学 DIMM(補正後)のヒストグラムと累積割 合は図 4.10 のようになった。(太陽クーデ DIMM を実線、京都大学 DIMM を点線 で表した。)



図 4.10: 2003 年 5 月 2 日 太陽クーデドームにおける測定 (太陽クーデ DIMM; 実 線) と移設候補地における測定 (京都大学 DIMM; 点線) のヒストグラム (縦軸 頻 度、横軸 シーイング arcsec)、累積割合 (縦軸 累積割合、横軸 シーイング arcsec)

太陽クーデ DIMM における最頻値は 0.95-1.0 arcsec、また、移設候補地に設置 した京都大学 DIMM での最頻値は 1.2-1.25 arcsec であった。また、累積割合のグ ラフから太陽クーデ DIMM の Subarcsec の頻度は 74 %、中央値は 0.8 arcsec、京 都大学 DIMM の Subarcsec の頻度は 12 %、中央値は 1.3 arcsec となった。

この結果から、少なくともこの晩については、太陽クーデドームのほうが赤外 シミュレーター移設候補地よりも良いシーイング環境にあったと言える。しかし、 この結果を単純にそのまま信用するのは早急すぎよう。太陽クーデ DIMM は太陽 望遠鏡に同架させていることから地上からの高さが4m 程度あり、地表付近の乱流 の影響を受けにくい。一方、京都大学 DIMM は地上からの高さが1m 程度で、か つ草むらの中で測定をしている。昨日の測定からも太陽クーデドーム内において はやや良いシーイングが得られることが分かっており、ドームシーイングの影響 は少ないとみなして良いであろう。これらを考慮すると、シーイング環境の点で 太陽クーデドームにおける優位性はあるものの、移設候補地は悪条件の中でも中 央値が1.3 arcsec と、国内全般で考えると依然、良いシーイング環境にあるとみな すべきであろう。

4.2.2 2003年5月27日~28日: 再キャリブレーションと京都大学 DIMMの信頼性確認

シーイングは気象条件によって大きく変わる場合があることは、2002年の測定 から分かっており、測定日を増やすことはその場所のシーイング環境を正しく評価 する上で重要である。我々は約4週間後再び太陽クーデ DIMM と京都大学 DIMM とのシーイング同時測定を行った。この測定に先立ち、シーイングの時間変動を 見やすくするためにソフトウェアの改良も行い、データ点が1秒間に1点だった のを20秒間程度で1点になるようにして測定精度を向上させた (cf.§3.2)。これに より、5月1、2日のシーイングの時間変動のグラフに見られた、縦方向の異常な 分布が抑えられ、シーイングの時間変動をより正しく評価することができるよう になった。

また、前回5月1日のシーイング測定では、太陽クーデドームの近くに京都大 学 DIMM を設置したためにシーイング測定値が悪くなったと考えられたので、今 回は風の影響を受けないよう、同じ屋上でもなるべく離れた場所へ設置すること にした。

5月27日に京都大学 DIMM を太陽クーデドーム屋上に据えて行った同時シーイング測定のシーイングの時間変動は図4.11のようになった。22時付近は太陽クーデ DIMM と京都大学 DIMM との値に開きがあるが、それ以外は時間変動、値とともに非常によく一致している。このことは京都大学 DIMM は信頼できるシーイング測定装置であることを示している。

また、頻度のヒストグラムと累積割合は図 4.12 のようになった。(太陽クーデ DIMM を実線、京都大学 DIMM を点線で表した。) ヒストグラムから太陽クーデ DIMM の最頻値は 1.1-1.15 arcsec、京都大学 DIMM の最頻値は 0.8-0.85 arcsec と なった。また、累積割合から太陽 DIMM の Subarcsec の頻度は 17 %、中央値は 1.3 arcsec、京都大学 DIMM の Subarcsec の頻度は 49 %、中央値は 1.0 arcsec と なった。

この晩は、全体として京都大学 DIMM の方が、太陽クーデ DIMM よりも良い シーイングを記録している。これは5月1日に行われた結果 (図 4.7、4.8) と異な り、ナチュラルシーイングのみに影響される京都大学 DIMM の方が理窟どうりに 良いシーイング値を得ていることを示している。今回は京都大学 DIMM を、ドー ムからやや離れた場所に設置して測定しており、その効果が表われたものである とみなしている。



図 4.11: 2003 年 5 月 27 日 太陽クーデドームでの太陽クーデ DIMM と京都大学 DIMM **のシ**ーイング時間変動 (縦軸 シーイング arcsec、横軸 hour)



図 4.12: 2003 年 5 月 27 日 太陽クーデ DIMM(実線) と京都大学 DIMM(点線) で測 定したシーイングヒストグラム (縦軸 頻度、横軸 シーイング arcsec)、累積割合 (縦軸 累積割合、横軸 シーイング arcsec)

5月28日も5月27日同様、太陽クーデドームでの同時測定を行った。シーイン グ時間変動は図4.13のようになった。24時前付近は値に開きがあるが、それ以外 は非常によく一致している。また、ヒストグラムと累積割合は図4.14のようになっ た(太陽クーデ DIMM を実線、京都大学 DIMM を点線で表した)。



図 4.13: 2003 年 5 月 28 日 太陽クーデドームでの太陽クーデ DIMM と京都大学 DIMM **のシーイン**グ時間変動 (縦軸 シーイング arcsec、横軸 hour)



図 4.14: 2003 年 5 月 28 日 太陽クーデ DIMM(実線) と京都大学 DIMM(点線) で測 定したシーイングヒストグラム (縦軸 頻度、横軸 シーイング arcsec) と累積割合 (縦軸 累積割合、横軸シーイング arcsec)。前日とほぼ同じ傾向となった。

5月28日の太陽クーデ DIMM の Subarcsec の割合は8%、最頻値は1.2-1.25 arcsec、中央値は1.45 arcsec となった。また、京都大学 DIMM の Subarcsec の割 合は36%、最頻値は0.8-0.85 arcsec、中央値は1.15-1.2 arcsec となった。この日 も前日と同様に太陽クーデ DIMM(ナチュラルシーイングとドームシーイング)の シーイングのほうが京都大学 DIMM(ナチュラルシーイング)よりも悪い値になっ た、5月27、28日ともに同じ結果が得られたことは、

1.5月1日の測定の異常性がドーム建物の影響による大気の乱れを受けていた という我々の見解を支持するものであること、及び

2. 京都大学 DIMM が測定に耐えうる安定した装置であること

を示している。これ以後、京都大学 DIMM の機動性を活かして岡山観測所以外の各地での測定も開始した。(§4.2.4)

4.2.3 2003 年 5 月~8 月の岡山天体物理観測所内でのシーイング 測定結果

2003年5月から8月にかけて、京都大学 DIMM を用いて岡山天体物理観測所内のいろいろな場所でシーイング測定を行った。その頻度分布と累積分布のグラフは、付録A に載せてある。結果を、測定日ごと、および地点ごとにまとめて、それぞれ表4.3、表4.4 に示す。

表 4.3:	2003年5	う月から	8月シーイ	ング結果
--------	--------	------	-------	------

場所	測定日	Subarcsec の割合	中央値	最頻値
太陽クーデドーム	5月1日	28 %	1.2 arcsec	$1.0-1.05 \operatorname{arcsec}$
移設候補地	5月2日	12 %	1.3 arcsec	1.2- 1.25 arcsec
太陽クーデドーム	5月27日	49 %	1.0 arcsec	$0.7-0.75 \operatorname{arcsec}$
太陽クーデドーム	5月28日	36 %	1.15 arcsec	$0.85-0.9 \operatorname{arcsec}$
DIMM ドーム	5月29日	3.0 %	1.5 arcsec	1.15-1.35 arcsec
СТ 97–	7月31日	7.0 %	1.4 arcsec	1.2 - $1.25 \operatorname{arcsec}$
СТ 97-	8月1日	35 %	1.2 arcsec	1.05-1.1 arcsec
移設候補地	8月2日	20 %	1.3 arcsec	1.25-1.3 arcsec

表 4.3 から Subarcsec、累積割合、最頻値ともに日ごとに大きく変化することが 分かった。これは 2002 年夏の測定と consistent である。しかし、全般的に見ると、 最も悪い日でも中央値で 1.5 arcsec であり、観測所構内は概してどの地点も良い シーイング環境にあると言える。

つぎに、測定地点ごとにまとめた結果を表 4.4 に示す。この結果を見ると、太 陽クーデドーム周辺が一番ナチュラルシーイングの環境が良いと言える。さらに、 この中央値や最頻値は2002年夏に太陽クーデドームにて重点的に測定した結果と consistentである。しかし、太陽クーデドームでの測定はドーム屋上で行ったため、 地上からの高さが4m程度あり、植生や地熱などの影響による乱流の影響を受け にくい。よって、太陽クーデドームでは比較的良い値が出やすいと言える。一方、 DIMM ドームは地表から 3m 程度の高さがあるが、最も悪い値になっている。1日 しか測定していないので有意性は低く、天候の影響であった可能性が高い。また 赤外シミュレーター移設候補地では、5月2日の測定から分かるように太陽クーデ ドームより有意に悪い結果も得られているが、これは測定地高度の影響を少なか らず含んでいる筈である。その結果で中央値1.3 arcsec が得られ、太陽クーデドー ムと0.1 arcsec の差しかなかったことは、この候補地も良い環境にあったと結論付 けられることを示している。CTタワーは、測定地のローカルな条件は移設候補地 と良く似ているが、測定結果もほとんど consistent であった。以上のことから岡山 観測所構内はどの地点でも平均的に良いシーイング環境を示しており、地点ごと の差は少ないと結論付けられる。

表 4.4: 2003 年 5 月から 8 月の場所ごとのシーイング平均値

場所	測定日	Subarcsec の割合	中央値	最頻値
太陽クーデドーム	5月1、27、28日	29 %	1.2 arcsec	$1.0-1.05 \operatorname{arcsec}$
移設候補地	5月2日、8月2日	12 %	1.3 arcsec	1.2 - $1.25 \operatorname{arcsec}$
DIMM ドーム	5月29日	3.0 %	1.5 arcsec	1.15-1.35 arcsec
СТ 97–	7月31日、8月1日	25 %	$1.25 \ \mathrm{arcsec}$	1.1-1.15 arcsec

4.3 2003年8月~12月広島県でのシーイング測定の結 果

2003年5月から8月にかけては、京都大学 DIMM を用いて岡山天体物理観測所 内のいろいろな場所でシーイング測定を行った。その結果、岡山天体物理観測所 内は平均的に良いシーイング環境にあることが分かった。一方、赤外シミュレー ターの移設候補地としては、利便性の点で有利な広島県内のサイトも数カ所挙げ られていた。そこで、2003年8月から12月にかけて、京都大学 DIMM を持ち出し、広島県内で(主に東広島周辺)シーイング測定を行った。各測定地点での頻度分布と累積分布は付録 B に載せているので、必要に応じて参照されたい。



図 4.15: 広島県内でのシーイング測定地点

日ごとのシーイング結果は表4.5のようになった。

表 4.5: 2003	年広島県の測定日	ごとのシー	イング結果
-------------	----------	-------	-------

場所	測定日	Subarcsec の割合	中央値	最頻値
広島大学教育学部屋上	8月6日	2 %	2.05 arcsec	1.6-1.65 arcsec
広島大学理学部屋上	9月16日	3 %	2.1 arcsec	1.35-1.4 arcsec
	9月17日	1 %未満	2.5 arcsec	2.0-2.05 arcsec
板鍋山 (豊栄町)	9月26日	1 %未満	2.8 arcsec	1.5-1.55 arcsec
	10月8日	2 %	1.85 arcsec	1.85-1.9 arcsec
福成寺(東広島市)	12月1日	1 %未満	2.25 arcsec	2.1-2.15 arcsec
	12月3日	26 %	$1.25 \operatorname{arcsec}$	1.1-1.15 arcsec
	12月8日	5 %	1.6 arcsec	$1.2-1.6 \operatorname{arcsec}$
	12月10日	14 %	1.6 arcsec	1.15-1.2 arcsec
	12月14日	31 %	1.15 arcsec	$0.85-0.9 \operatorname{arcsec}$
	12月16日	50 %	1.0 arcsec	$0.85-0.9 \operatorname{arcsec}$
	12月17日	0 %	2.3 arcsec	2.35-2.4 arcsec
	12月24日	10 %	1.45 arcsec	1.35-1.4 arcsec
	12月25日	0 %	1.8 arcsec	1.4-1.45 arcsec
保野山 (安芸津町)	12月2日	2 %	1.65 arcsec	1.45-1.5 arcsec
	12月4日	3 %	2.1 arcsec	1.8-1.85 arcsec

場所ごとでのSubarcsec、中央値、最頻値をまとめると表 4.6 のようになった。

表 4.6: 2002 年夏シーイング結果

場所	測定日	Subarcsec の割合	中央値	最頻値
広島大学教育学部	8月6日	2 %	$2.05 \ \mathrm{arcsec}$	$1.6-1.65 \operatorname{arcsec}$
広島大学理学部	9月16日、17日	1.7 %	2.3 arcsec	1.5-1.55 arcsec
板鍋山(豊栄町)	9月26日、10月8日	0.8 %	2.2 arcsec	1.5-1.55 arcsec
	12月1、3、8、			
福成寺(東広島市)	10, 14, 16,	20.1 %	1.4 arcsec	1.1 - $1.15 \operatorname{arcsec}$
	17、24日			
保野山 (安芸津町)	12月2、4日	2.6 %	1.75 arcsec	1.45-1.5 arcsec

広島大学構内

広島大学理学部でのシーイングの Subarcsec の割合、中央値、最頻値はそれぞ れ1.7 %、2.3 arcsec、1.5-1.55 arcsec という結果が得られた。また、教育学部で のシーイングの Subarcsec の割合、中央値、最頻値はそれぞれ2 %、2.05 arcsec、 1.6-1.65 arcsec という結果が得られた。これは、岡山観測所での値に比べるとかな り悪いと言える。広島大学構内では光害がひどいことや、西条雲と呼ばれる22 時 付近まで雲が発生する地形独特の現象もあり、望遠鏡を設置する場所としては相 応しい場所とは言えないであろう。

板鍋山

板鍋山でのシーイングの Subarcsec の割合、中央値、最頻値はそれぞれ 0.8 %、 2.2 arcsec、1.5-1.55 arcsec という結果が得られた。岡山観測所と比べると有意に 悪い。測定を行った 2 晩ともに快晴であったのにもかかわらず、山頂付近では風が 強かった。風は一般に乱流を誘発し、シーイングの低下を招く。

福成寺

福成寺でのシーイングの Subarcsec の割合、中央値、最頻値はそれぞれ 20.1 %、 1.4 arcsec、1.1-1.15 arcsec という結果が得られた。福成寺では理想的な天候条件 であった 12月3日、12月10日、12月14日、12月16日には Subarcsec の割合が それぞれ、26 %、14 %、31 %、50 %という良い結果が得られた。また、それ以 外の日には 5 %未満であった。このことから日々の気象条件によって大きくシー イング環境が変動するが、中央値が平均 1.4 arcsec であることを考慮すると、岡山

保野山

保野山でのシーイングの Subarcsec の割合、中央値、最頻値はそれぞれ 2.6 %、 1.75 arcsec、1.45-1.5 arcsec という結果が得られた。2 晩の測定のうち、12 月 2 日 は風が弱かったせいか中央値が 1.65 arcsec、12 月 4 日は風が強かったせいか中央 値が 2.1 arcsec となった。

この結果から福成寺周辺が飛び抜けてナチュラルシーイングの環境が良いこと が分かった。今回の測定条件は地上からの高さがどこも1m程度で同じであり、得 られた結果は有意であろうと考えられる。この福成寺の結果は、岡山天体物理観 測所内のシーイング環境に匹敵する。福成寺以外の場所が、岡山天体物理観測所 や福成寺周辺と比べてシーイング環境が悪いことはほぼ明らかである。

4.4 福成寺・岡山天体物理観測所における同時シーイン グ測定

2002年から2003年にかけての岡山・広島におけるシーイング測定の結果、岡山 天体物理観測所と東広島市の福成寺周辺が良いシーイング環境にあることが分かっ た。そこで、岡山・広島県とも天候の良い日を選んで岡山天体物理観測所では太 陽クーデ DIMM を用い、福成寺周辺では京都大学 DIMM を用いて同時シーイン グ測定を行った。測定は12月16日、24日の2晩行った。12月16日に行った同時 シーイング測定の時間変動、ヒストグラム、累積割合の結果はそれぞれ図4.16、図 4.17 のようになった。また、24日の結果はそれぞれ図4.18、図4.19 のようになっ た。(太陽クーデ DIMM を実線、京都大学 DIMM を点線で表した。)



図 4.16: 12月 16日 同時シーイング測定のシーイング時間変動 (縦軸 シーイング arcsec、横軸 hour)



図 4.17: 12月16日 岡山観測所 (太陽クーデ DIMM; 実線) と福成寺 (京都大学 DIMM; 点線) から得られたシーイングヒストグラム (縦軸 頻度、横軸 シーイング arcsec)、累積割合 (縦軸 累積割合、横軸 シーイング arcsec)



図 4.18: 12月 24日 同時シーイング測定のシーイング時間変動 (縦軸 arcsec、横軸 hour)



図 4.19: 12月 24日 岡山観測所 (太陽クーデ DIMM; 実線) と福成寺 (京都大学 DIMM; 点線) から得られたシーイングヒストグラム (縦軸 頻度、横軸 シーイング arcsec)

日時	Subarcsec の割合	中央値	最頻値
12月16日(岡山観測所)	87 %	$0.75 \mathrm{arcsec}$	$0.6-0.65 \operatorname{arcsec}$
12月16日(福成寺)	50 %	1.0 arcsec	0.75-0.8 arcsec
12月24日(岡山観測所)	1 %未満	1.7 arcsec	$1.6-1.65 \operatorname{arcsec}$
12月24日(福成寺)	10 %	1.45 arcsec	1.4-1.45 arcsec

表 4.7: 岡山、福成寺 同時シーイング測定の結果

Subarcsec の割合と中央値、最頻値を表にまとめたものが表 4.7 である。これを 見ると、12月16日は、両地ともに中央値が1 arcsec 以下という絶好のコンディ ションであったことが分かる。一方、12月24日は平均的かやや悪い気象状況だっ たと言えよう。双方は地理的に近く(100km 程度)、大雑把には似たような気象の 影響を受けているものと思われる。岡山と福成寺で比較すると、12月16日は岡山 の方が有意に良い結果が出ており(中央値で2~3割小さい)、一方24日は福成寺 の方が良い結果が得られた(中央値で1~2割小さい)。つまり、両方の日で逆転し た結果となっている。シーイングは、ローカルな地形や風向きでも大きく変化す る場合があり、そういった効果がこのような結果を生んだのであろう。この2日間 の測定では、両者に明確には優劣をつけられず、同程度に良さそうであるという 判断にとどまる。より明確にするには、測定日を格段に増やす必要があるが、そ れは本論文の主旨を超えるため、測定はこの2日にとどめる。それでも今回の結 果から、2点ほど注目しておきたい。

- 両測定地ともシーイングが良かった16日は、岡山の方がより良く、両者と もシーイングがあまり良くなかった24日は、福成寺の方が良い結果が得ら れた。
- 2. いずれの日も、頻度分布において岡山の方がより狭い範囲に落ち着いている。 つまり、岡山の方が時間的に安定したシーイング環境を示していた。

特に2.は岡山の優位性を物語っている可能性もある。

4.4.1 岡山における風速、風向とシーイングの関連について

シーイングと大気中の風は理論上深く関係している。つまり、風は大気中の乱流 を誘発しやすく、温度(屈折率)の非一様性を促進するためである(cf.§2.2)。岡山 天体物理観測所には気象モニターが設置されており、その風向、風速のデータを 得ることができる。そこで、シーイングの時間変動との間に関係があるのかどう かを調べてみた。2002年8月19日から2003年8月2日の間に岡山天体物理観測所 で行ったシーイング測定を同じ時刻の風向、風速の変化は付録 C に日ごとに示し てある。日ごとのグラフを俯瞰しただけでは相関の存在は特に認められない。ま た、観測日ごとのシーイングと風速の平均値を表にしたのが表 4.8 であるが、2002 年9月5日のように風速が小さくてもシーイングが良くない日もあり、相関は明確 ではない。図 4.20 に相関図をプロットしたが、ほとんど相関はみられない。日ご との平均では、シーイングと風速には明確な相関は認められない。一方、シーイ ングや風速に比較的顕著な時間変動がみられた 2003 年 5 月 1 日の時系列データを 図 4.21 にプロットしてみた。この図をみると、やや緩やかな右上りの相関がある ようにも思えるが、相関係数は 0.17 と小さく、統計的に有意な相関があるとは言 えない。以上のことは、岡山観測所におけるシーイング環境がローカルな風に敏 感という訳ではないことを指しており、理想的な立地条件下であることを示して いる。

日時	日平均風速 m/s	シーイング arcsec
2002年8月19日	2.3	1.7
2002年8月21日	2.6	1.7
2002年8月22日	2.3	0.7
2002年9月2日	2.1	0.8
2002年9月5日	2.5	1.3
2003年5月1日	2.4	1.2
2003年5月2日	1.3	1.3
2003年5月27日	4.4	1.0
2003年5月28日	3.6	1.2
2003年5月29日	4.2	1.5
2003年7月31日	3.5	1.4
2003年8月1日	2.2	1.2
2003年8月2日	2.3	1.3

表 4.8: 気象条件



図 4.20: 日ごと (計 13 晩の) シーイングの中央値と平均風速の相関図 (縦軸 シーイング arcsec、横軸 風速 m/s)。相関は認められない。



図 4.21: シーイングと風速の相関図 (縦軸 シーイング arcsec、横軸 風速 m/s)。右上りの緩やかな相関があるようにも見えるが、相関係数は 0.17 と小さく、統計的に有意とは言えない。

4.5 前半夜から後半夜にかけてのシーイングの変動

前半夜と後半夜では、前半夜のほうが地表からの熱放射の影響を受けてシーイング環境が悪くなる可能性があると考えられる。例えば、シーイング統計が精力的に記録されているすばる望遠鏡では、観測開始直後のシーイングの悪さが指摘されている。(Miyashita et al. 2001 年度 すばるユーザーズミーティング集録, p14) そこで、天候が安定しており、長時間シーイング測定をすることができた5月1、 2、27、28日、7月31日、8月1、2日の計7晩のデータを、24時を境に前半夜、後 半夜に分けてシーイングの累積割合を調べてみた。



図 4.22 に前半夜、後半夜それぞれのシーイングの累積割合を示す。

図 4.22: 5月1、2、27、28、7月31、8月1、2日の岡山観測所内のシーイングの前 半夜(実線)と後半夜(点線)の累積割合(縦軸 累積割合、横軸 シーイング arcsec) の合計の比較。前半夜と後半夜では違いは認められない。

前半夜の Subarcsec の割合は 25 %、中央値は 1.25 arcsec であった。また、後半 夜の Subarcsec の割合は 21 %、中央値は 1.3 arcsec であった。

この結果から前半夜でも後半夜でも観測条件はほとんど変わらないと言える。す ばる望遠鏡のような傾向が見られなかったことについては、京都大学 DIMM は屋 外で測定しているので、ドーム内の温度不均一等のドームシーイングの影響を受 けないからであるということが考えられる。また、地表からの熱放射の影響は小

4.6 岡山、広島県の気象条件

これまでのシーイング測定の結果から、岡山天体物理観測所と、東広島市にあ る福成寺の二ヶ所が良いシーイング環境にあることが分かった。ここでは気象庁 のデータベースから広島県の安芸津町に近い竹原市、瀬戸内海沿いの福山市、東 広島市、豊栄町に比較的近い世羅町、岡山県の岡山天体物理観測所がある鴨方町 の両隣りの笠岡市、倉敷市の6地点の年日照時間、年平均風速のデータを参照す る。1996年-2001年の6年間の結果をグラフにプロットすると、図4.23、図4.24 のようになる。



図 4.23: 岡山県と広島県の年平均風速のグラフ(縦軸風速ms、横軸 year)



図 4.24: 岡山県と広島県の日照時間のグラフ (縦軸 日照時間 hour、横軸 year)

日照時間は昼間のデータであり、夜間の晴天率として参照する場合は注意が必要であろうが、大局的な気象条件による晴天率を見る場合には、両者に相関があるとして良いであろう。また、風速については今回の岡山天体物理観測所の結果からはあまりナチュラルシーイングには影響を与えないようであるが、風が強いことにより望遠鏡が振動する可能性もあるので、弱いほうが良い。

風速においては世羅町、福山市、東広島市、倉敷市が良く、日照時間において は福山、竹原が飛び抜けて良いことが分かった。瀬戸内海沿いでは風は強いが日 照時間は長く、内陸のほうは風は弱いが日照時間が短い。つまり、風の強さでは 保野山の条件が他の場所に比べて悪いと考えられる。一方、晴天率でみると、保 野山が最も好条件にあり、板鍋山が最も悪いとみなすことができる。岡山と東広 島(福成寺)は保野山には多少劣るものの、同程度に良いと考えられる。

第5章 まとめと考察

5.1 シーイング測定のまとめ

我々は、赤外シミュレーター 1.5 m 望遠鏡の移設適地を判定するため、岡山天 体物理観測所及び広島県内の数カ所でシーイング測定を行った。シーイングは観 測効率に重要な影響を与える。本章では、測定結果と判定内容を短くまとめると 共に、候補地において得られた平均シーイング値を用いて、現実の状況の理解を より深めてみた。2002年、2003年に行った各地でのシーイング測定の結果をまと めると表 5.1 のようになる。

場所	Subarcsec の割合	中央値	最頻値
2002年太陽クーデドーム	40 %	1.1 arcsec	$0.8-0.85 \operatorname{arcsec}$
2003年太陽クーデドーム	29 %	1.2 arcsec	$1.0-1.05 \operatorname{arcsec}$
候補地	13 %	1.3 arcsec	1.2- 1.25 arcsec
DIMM ドーム	3.1 %	1.5 arcsec	1.15-1.35 arcsec
CT タワー	25 %	1.25 arcsec	1.1 - $1.15 \operatorname{arcsec}$
広島大学教育学部	0.9 %	2.05 arcsec	$1.6-1.65 \operatorname{arcsec}$
広島大学理学部	1.7 %	2.3 arcsec	1.5-1.55 arcsec
板鍋山 (豊栄町)	0.8 %	2.2 arcsec	1.5-1.55 arcsec
福成寺(東広島市)	20 %	1.4 arcsec	1.1-1.15 arcsec
保野山 (安芸津町)	2.6 %	1.75 arcsec	1.45-1.5 arcsec

表 5.1: 2002、2003 年シーイング結果

この結果から、最も良いシーイング環境にあるのは岡山観測所で、その中でも 太陽クーデドーム周辺であることが分かる。そして CT タワー、福成寺、岡山天 体物理観測所内の移設候補地 (草むらの中で測定していることを考慮) が次点とし て考えられる。また、岡山天体物理観測所内は、中央値がいづれも 1.5 arcsec 以内 となっており、場所ごとの細かい要因の違いによらず、どこでもシーイング環境 にあると言える。岡山では近年、シーイング環境の向上のため、周辺の樹木を伐 採するなどの努力をしているということであり、その効果があらわれているので はないかとも考えられる。

場所	年平均日照時間 hour	年平均風速 m/s
2002年太陽クーデドーム		
2003年太陽クーデドーム		
候補地	1830.3(笠岡)	2.4(笠岡)
DIMM ドーム	1795.1(倉敷)	1.6(倉敷)
CT タワー		
広島大学教育学部	1850.6(東広島)	1.6(東広島)
広島大学理学部	1850.6(東広島)	1.6(東広島)
板鍋山 (豊栄町)	1673.2(世羅)	1.3(世羅)
福成寺(東広島市)	1850.6(東広島)	1.6(東広島)
保野山 (安芸津町)	2042.6(竹原)	2.7(竹原)

表 5.2: 気象条件

表 5.2 より、年平均日照時間が最も長いのは安芸津町 (竹原市の隣り) にある保 野山、最も短いのは豊栄町 (世羅町の隣り) にある板鍋山であった。また、年平均 風速が最も強いのが安芸津町 (竹原市の隣り) にある保野山、最も弱いのが豊栄町 (世羅町の隣り) にある板鍋山であった。全体的な傾向として、日照時間は瀬戸内 海側が長く、北にいくにつれて短くなる。風速は瀬戸内海側が強く、北にいくに つれて弱くなっている。

シーイング、気象条件といった科学的条件を基に総合的に判断した結果、赤外シ ミュレーターの移設最適地は、岡山天体物理観測所内か東広島市の福成寺周辺の 二つに明快に絞られるという結論に至った。今後、人文社会的な条件や国立天文 台、自治体等との連携も考慮して判定することになる。

なお、前半夜、後半夜によってシーイング環境が異なるのかどうかを調べたが、 岡山天体物理観測所内では前半夜、後半夜ではシーイング環境はほとんど変わら ないということが分かった。また、岡山観測所内のローカルな風、風向とシーイ ング環境との相関を調べてみたが、全くと言って良いほど相関は見られなかった。 シーイングは地上高1~2mでのローカルな風速、風向で大きく左右されるような 量ではないと考えられる。

今後の課題としては、岡山天体物理観測所で行われているように、赤外シミュ レーター移設後、その付近で定量的にシーイング測定を行うことによってより良 いシーイング環境を整備することが挙げられる。それによって、赤外シミュレー ターを用いた、より高度なサイエンスが可能となる。

5.2 岡山や福成寺における現実の光波面揺らぎの定量化

以上のように求められたシーイングの値から、Fried's parameter を介し、波面や 位相の揺らぎが一体どの程度であるのかを調べてみる。式 (3.1)、式 (3.5)、式 (3.8) を使って、位相構造関数 $D_{\phi}(r)$ と位相揺らぎ $\Delta \phi(r) \langle D \mathcal{O} \mathcal{O} \rangle$ 、波面揺らぎ $\Delta Z(r) \langle D \mathcal{O} \rangle$ の間で以下のような式変形を行った。

$$D_{\phi}(r) = 6.88 \left(\frac{r}{r_0}\right)^{\frac{5}{3}} \tag{5.1}$$

$$D_{\phi}(r) = \langle |\phi(x+r) - \phi(x)|^2 \rangle \tag{5.2}$$

$$\langle \Delta \phi(r) \rangle = \langle |\phi(x+r) - \phi(x)| \rangle \tag{5.3}$$

$$\left\langle \Delta \phi(r) \right\rangle = \sqrt{6.88 \left(\frac{r}{r_0}\right)^{\frac{5}{3}}} \tag{5.4}$$

$$\langle \Delta Z(r) \rangle = \frac{\lambda}{2\pi} \langle \Delta \phi(r) \rangle = 0.417 \lambda \left(\frac{r}{r_0}\right)^{\frac{5}{6}}$$
 (5.5)

つまり、rだけ離れた任意の2点間での波面誤差 (1σ) が5.5式で表されることになる。

シーイングに岡山や福成寺で得られた典型値 1.3 arcsec を与えると、Fried's parameter は 8.56 cm となる。この場合の天体光の波面誤差は図 5.1 のようになる。 つまり、口径 1.5 m 望遠鏡の両端においては、到達する光波面は 0.8λ ほどの誤差を 典型的にもっていることになる。田中ら (国立天文台報,2,537,1995) によると、赤 外シミュレーターカセグレン焦点での波面収差は RMS 値で 0.049λ となっており、 大気による波面揺らぎの方が支配的になっていることが分かる。



図 5.1: 岡山や福成寺での典型的な大気における 2 点間距離 r と両点間の相対波面 誤差の関係。主鏡の両端 (r=150 cm) ではおよそ 0.8λ ほどの波面誤差があること になる。

5.3 赤外シミュレーターの限界等級

今回 DIMM を用いて測定したシーイングの値を使って、赤外シミュレーターを 用いた aperture photometry(開口測光) における限界等級をシミュレーションして みた。

波長 λ [] で m 等級の星を観測した時、口径1 m 望遠鏡で、1 あたり1 秒間に集められる光子数は以下の式から求められる (参考文献: Massey et al. ApJ, 328, 315, 1988)。

$$N_{\lambda} = \frac{4.5 \times 10^{10}}{\lambda} \times 10^{-\left[\frac{(m+A_{\lambda}X)}{2.5}\right]}$$

$$A_{\lambda} : 大気の減光率$$

$$X : Airmass$$

$$m : 等級$$
(5.6)

ここで、大気の減光率、Airmass は、天頂付近の測定を想定して、それぞれ 0.23、 1 とする。また、m は今回 10、15、20、25 等級の 4 つの場合を求める。 また、S/N 比は以下の式から求められる。

$$\frac{S}{N} = \frac{N_{\lambda}}{\sqrt{\sigma_p^2 + \sigma_r^2 + \sigma_{sky}^2}} \tag{5.7}$$

$$\sigma_p$$
:電子数の統計誤差 = $\sigma = \sqrt{N_\lambda}$ (5.8)

$$\sigma_r: 読み出し誤差 = 4 \times \frac{\pi (1.5 \times FWHM)^2}{1 \text{pixel } \text{o平方秒角}}$$
 (5.9)

$$\sigma_{sky}$$
: バックグラウンド誤差 = $N_{sky}\pi(1.5 \times FWHM)^2$ (5.10)

ここで、シーイング (FWHM) は岡山観測所内の移設候補地の平均中央値 1.3 arcsec とした。また、観測に用いる CCD として 13.5 × 12.5 µ m ピクセルのもの を想定すると、1 mm あたり 11.27 arcsec で、1pixel あたり 0.152 arcsec の角距離 に対応する。また、スカイ輝度 N_{sky} の導出には、岡山や福成寺の測定で得られた $20 mag/arcsec^2$ を用いた。CCD の読み出し誤差は $4e^-$ とし、装置の全効率 (反射 率、透過率、検出器効率の積) は 50 %とした。

以上の式から図 5.2 が求められた。



図 5.2: 赤外シミュレーターを移設候補地の設置した場合の限界等級 (縦軸 S/N 比、 横軸 積分時間 秒)

我々が観測で必要とする S/N 比は、GRB 等の突発天体を測定する場合、S/N= $10(\Delta=0.1)$ 等級) でよいが、月の影響等を考えて安全のため S/N=50 とする。また、連続的

な観測を行う必要があることから、典型的な積分時間は1分から10分を想定している。

すると、この図から積分時間が1分の時の限界等級は約18等級、10分の時は約20.5等級、3時間の時は約23.5等級となる。つまり、GRBの爆発初期の連続観測においては、20-21等級まで、および静穏期の長時間露光による観測では23.5等級までの測定が可能と見積もられる。

5.4 シーイングと標高の相関について

世界的に良いシーイング環境にあるサイトとは、おしなべて標高が高いところ にある。なぜなら天体を見透す際の大気の層が薄いことや湿度が低く安定してい る等のメリットがあるからである。

そこで、今回 DIMM を用いて岡山・広島県で行ったシーイング結果と、世界の シーイングが良いと言われている場所とのシーイングと標高の相関を調べてみた。 その結果、以下の図のようになった。



図 5.3: 標高とシーイングの相関図

この図からマウナケアやラスカンパナスなどの世界的に良いシーイング環境に ある場所は標高が高くなるほどシーイングが良くなるという linear な関係にある ようである。標高とシーイングとの関係は単純にはあらわすことができないが、こ こでは目安として直線を引いてみた。この結果から、岡山観測所や福成寺は、標 高が低いわりに良いシーイング環境にあると言える。高度が低いとアクセスが格 段に容易になり、メンテナンスや機能更新にも有利である。この良好なサイト条件を活かした望遠鏡の活用に期待したい。

付 録A 2003年5月~8月の岡山天 体物理観測所内でのシーイ ング頻度と累積割合

§4.2.3 に関連して、各地点ごとにまとめたシーイング頻度ヒストグラムと累積割合 を以下に列挙する。5月1、27、28日は前に書いたように太陽クーデドームの屋上 にてシーイング測定を行った。太陽クーデドームで測定した3晩のシーイングの 合計のヒストグラムと累積割合は図A.1、図A.2のようになった。



図 A.1: 5月1、27、28日 太陽クーデドームでのシーイングヒストグラム (縦軸頻 度、横軸 シーイング arcsec)



図 A.2: 5月1、27、28日 太陽クーデドームでのシーイングの累積割合 (縦軸 累積 割合、横軸 シーイング arcsec)の合計

5月29日は今後京都大学 DIMM を設置して、定期的に岡山天体物理観測所の シーイングを測定するために建設された DIMM ドームにてシーイング測定を行っ た。DIMM ドームで測定したシーイングのヒストグラムと累積割合は図 A.3 のよ うになった。



図 A.3: 5月 29日 DIMM ドームでのシーイングヒストグラム (縦軸 頻度、横軸 シーイング arcsec)、累積割合 (縦軸 累積割合、横軸 シーイング arcsec)

7月31日、8月1日はCTタワーの下にてシーイング測定を行った。。CTタワー の下で測定した2晩のシーイングの合計のヒストグラムと累積割合は図 A.4、図 A.5のようになった。



図 A.4: 7月 31 日、8 月 1 日 CT タワーでのシーイングヒストグラム (縦軸 頻度、 横軸 シーイング arcsec)


図 A.5: 7月 31 日、8月 1日 CT タワーでのシーイング累積割合 (縦軸 累積割合、 横軸 シーイング arcsec) の合計

5月2日、8月2日は岡山天体物理観測所内の赤外シミュレーター移設候補地に てシーイング測定を行った。移設候補地で測定した2晩のシーイングの合計のヒ ストグラムと累積割合は図A.6のようになった。



図 A.6: 5月2日、8月2日 岡山天体物理観測所内の移設候補地でのシーイングヒ ストグラム (縦軸 頻度、横軸 シーイング arcsec)、累積割合 (縦軸 累積割合、横軸 シーイング arcsec)

付 録B 2003年8月~12月の広島県 内各地でのシーイング頻度 と累積割合

§4.3 に関連する測定データを以下に示す。8月6日は広島大学教育学部屋上に設置 されている 50cm 望遠鏡ドームの下にてシーイング測定を行った。その結果は図 B.1、図 B.2 のようになった。



図 B.1: 8月6日 広島大学教育学部屋上でのシーイングヒストグラム(縦軸 頻度、 横軸 シーイング arcsec)



図 B.2: 8月6日 広島大学教育学部屋上でのシーイング累積割合 (縦軸 頻度、横軸 シーイング arcsec)の合計

9月16、17日は広島大学理学部屋上にてシーイング測定を行った。その結果は 図 B.3 のようになった。



図 B.3: 9月16日、17日 広島大学理学部屋上でのシーイングヒストグラム (縦軸頻 度、横軸 シーイング arcsec)、累積割合 (縦軸 累積割合、横軸 シーイング arcsec)

9月26日、10月8日は豊栄町にある板鍋山にてシーイング測定を行った。板鍋山で測定した2晩のシーイングの合計のヒストグラムと累積割合は図B.4、図B.5のようになった。



図 B.4: 9月26日、10月8日 板鍋山 (豊栄町) でのシーイングヒストグラム (縦軸 頻度、横軸 シーイング arcsec)



図 B.5: 9月26日、10月8日 板鍋山 (豊栄町) でのシーイング累積割合 (縦軸 累積 割合、横軸 シーイング arcsec) の合計

12月1、3、8、10、14、16、17、24、25日は東広島市にある福成寺の近くにて シーイング測定を行った。福成寺で測定した9晩のシーイングの合計のヒストグ ラムと累積割合は図 B.6 のようになった。



図 B.6: 12月1、3、8、10、14、16、17、24、25日 福成寺 (東広島市) でのシーイ ングヒストグラム (縦軸 頻度、横軸 シーイング arcsec)、累積割合 (縦軸累積割合、 横軸 シーイング arcsec)

12月2、4日は安芸津町にある保野山にてシーイング測定を行った。保野山で測定した2晩のシーイングの合計のヒストグラムと累積割合は図B.7、図B.8のようになった。



図 B.7: 12月2日、4日 保野山 (安芸津町) でのシーイングヒストグラム (縦軸 count 数、横軸 arcsec)



図 B.8: 12月2日、4日 保野山 (安芸津町) でのシーイング累積割合 (縦軸 累積割 合、横軸 arcsec)の合計

付 録 C 岡山天体観測所における風 とシーイングの時間変動

§4.4.1の捕捉として、シーイングと風速、風向の測定データを以下に列挙する。風 速、風向については岡山天体物理観測所内の188cm望遠鏡ドーム横に設置されて いる気象モニターのデータを使用したため、どの日もシーイング測定地点と気象 モニターの設置場所は少し離れている。(左図はシーイングの時間変動のグラフで、 縦軸がシーイング arcsec、横軸が時間 hour である。中図は風速の時間変動のグラ フで、縦軸が風速 m/s、横軸が時間 hour である。右図は風向の時間変動のグラフ で、縦軸が風向、横軸が時間 hour である。)



図 C.1: 2002 年 8 月 19 日のシーイング・風速・風向の時間変動



図 C.2: 2002 年 8 月 21 日のシーイング・風速・風向の時間変動



図 C.3: 2002 年 8 月 22 日のシーイング・風速・風向の時間変動



図 C.4: 2002 年 9 月 2 日のシーイング・風速・風向の時間変動



図 C.5: 2002 年 9 月 5 日のシーイング・風速・風向の時間変動



図 C.6: 2003 年 5 月 1 日のシーイング・風速・風向の時間変動。この日のシーイン グと風速の相関については図 4.21 に載せた通りである。



図 C.7: 2003 年 5 月 2 日のシーイング・風速・風向の時間変動



図 C.8: 2003 年 5 月 27 日のシーイング・風速・風向の時間変動



図 C.9: 2003 年 5 月 28 日のシーイング・風速・風向の時間変動



図 C.10: 2003 年 5 月 29 日のシーイング・風速・風向の時間変動



図 C.11: 2003 年 7 月 31 日のシーイング・風速・風向の時間変動



図 C.12: 2003 年 8 月 1 日のシーイング・風速・風向の時間変動



図 C.13: 2003 年 8 月 2 日のシーイング・風速・風向の時間変動

謝辞

本研究は、広島大学大学院理学研究科・大杉節教授の指導の下で行われました。 大変興味深い研究テーマを与えて頂き、日々丁寧にご指導してくださった先生に 心から感謝致します。また、すばらしい研究の場を与えて頂き、研究内容に関し て日々熱心に議論してくださった同研究科・深沢助教授、宇宙科学センター・川端 弘治助手に心から感謝致します。特に川端先生には、シーイング測定を手伝って いただいたり、天体観測についての基本的な知識を私が納得するまで懇切丁寧に 指導して下さいました。私がこうして修士論文を無事に書き上げることができた のは、すべて川端先生の指導のおかげであると言っても過言ではありません。本 当にありがとうございました。

岡山天体物理観測所で行ったシーイング測定では、岡山天体物理観測所の方々 や京都大学新望遠鏡ワーキンググループの方々に並々ならぬご協力をして頂きま した。本当にありがとうございました。

また、事務室で様々な面で研究を支えて下さった上原さん、石井さんに深く感 謝いたします。

最後になりましたが、大学院へと進学することを快く受け入れ、金銭的な面で 全面的に援助してくれた両親に心から感謝します。

三年間、この高エネルギー宇宙・素粒子実験研究室で本当にたくさんのことを 学びました。そのひとつひとつが、私にとって大きな誇りであります。この研究 室で学んだことを生かして、これからは立派だと言われるような社会人になれる よう、日々努力していきたいと思います。

関連図書

- [1] M.Sarazin and F.Roddier, The ESO differential image motion monitor, 1989
- [2] David B.Soules, James J.Drexler and Bret F.Draayer, Exposure-Time Effects on Differential r_0 Measurements, 1996
- [3] F.Roddier, Adaptive Optics in Astronomy, 1999
- [4] 188cm 望遠鏡ドーム内シーイングモニターについて,浦口史寛,2001
- [5] DIMM Target の選択, 柳澤顕史, 2000
- [6] 岡山シーイングモニタ計画, 柳澤顕史, 1999
- [7] F.Roddier, The Effect of Atmospheric Turbulence in Optical Astronomy
- [8] Tatarski, Wave Propagation in a Turbulent Medium, 1961
- [9] 2001,2002,2003年度岡山ユーザーズミーティング集録原稿
- [10] Image motion as a measure of seeing quality, H.M.Martin, 1987
- [11] DIMM with large aperture separation and simultaneous seeing measurements at Mauna Kea,Fumihiro Uraguchi
- [12] Trii,K.,et al., 2003,ApJ,597,L101
- [13] Rapid UBVRI follow up of the highly collimated optical afterglow of GRB 010222,Krzysztof Z.Stanek,2001
- [14] Black-Hole X-Ray Transients: The Effect of Irradiation on Time-Dependent Accretion Disk Structure, Soon-Wook KIM, 1999
- [15] Stock, J.&Keller, G. 1960, Astronomical Seeing
- [16] Miyashita et al.2001 年度すばるユーザーズミーティング集録,P14
- [17] 流れ学,谷一郎,1967
- [18] **流れの物理**,高木隆司,1988

- [19] Image quality at selected astronomical observatories-V3.0,2002
- [20] Massey et al.ApJ,328,315,1988