国立天文台岡山天体物理観測所(OAO) サイト調査:接地境界層の評価

和田晋平*,舞原俊憲*,平田龍幸*,太田耕司*,岩室史英*,岩田 生*,木村仁彦*, 衛藤 茂*,安東正隆*,下農淳司*,小矢野久,吉田道利,沖田喜一, 岡田隆史,泉浦秀行,清水康広,稲田素子,柳沢顕史, 長山省吾,服部 尭,田村直之**,三上良孝

(2004年3月19日受理)

Astronomical Evaluation of OAO: Site Research on Surface Boundary Layer of Air

Shinpei Wada, Toshinori Maihara, Ryukou Hirata, Kouji Ohta, Fumihide Iwamuro, Ikuru Iwata, Masahiko Kimura, Shigeru Eto, Masataka Ando, Atsushi Shimono, Hisashi Koyano, Michitoshi Yoshida, Kiichi Okita, Takafumi Okada, Hideyuki Izumiura, Yasuhiro Shimizu, Motoko Inata, Kenshi Yanagisawa, Syogo Nagayama, Takashi Hattori, Naoyuki Tamura, and Yoshitaka Mikami

Abstract

Variability of the scale height of turbulent surface boundary layer of air has been monitored at the Okayama Astrophysical Observatory (OAO) using C_T^2 method. The measurements were made with a meteorological tower instrumented with microthermal sensors. Astronomical site evaluation of OAO has been done based on the scale height variation and the data of weather monitors at OAO. The results of the evaluation indicate that the effect of the turbulent surface boundary layer to astronomical seeing would become sufficiently small when installing a telescope at a height of 15m or higher from the ground.

1. はじめに

京都大学では、国立天文台と共同で岡山天体物 理観測所に口径 3.5mの望遠鏡を建設する計画¹⁾ を進めている.可視・赤外線波長域における現代 の観測天文学は、80年代以降の検出器の進歩と共 に、望遠鏡の大口径化と観測天域・時間の拡大化 が進んでいる.すばる望遠鏡などの大口径望遠鏡 は、高い空間分解能や集光力を生かして、個々の 天体の詳しい性質の研究や限られた狭い天域内で の遠方宇宙の探査に用いられているが、共同利用 の汎用望遠鏡であるため、広い天域の探査に時間 を多く割くことは困難である.その一方で、広視 野多天体または多波長の観測装置を用いて、少数 のプロジェクトだけに専念した運用方法を採る口 径3~4mクラスの中口径望遠鏡も現在数多く建 設されており,巨大望遠鏡にはできない非常に広 い天域の観測や,突発天体や変光天体など時間に より明るさの変動する天体の観測が行なわれてい る.本計画は,国内で最も優れた観測サイトであ る国立天文台岡山天体物理観測所内に,新たな技 術を用いた口径3.5mの望遠鏡を建設し,星形成 の宇宙史や突発天体に関する観測を行いすばる望 遠鏡と相補的に天文学の新しい分野を開拓するも のである.

この計画を推進するにあたって京都大学が主体 となり岡山観測所の観測適正条件の調査のため, 「サイト調査」と総称的に呼ばれている,いくつか の方法による測定が2000年度から行われている²⁾.

我々は、すばる望遠鏡の建設時においても用い られた C_T^2 法³⁾を用いて接地境界層のシーイング

^{*} 京都大学大学院理学研究科(Department of Astronomy, Kyoto University)

^{*} Department of Physics, University of Durham

条件から見た望遠鏡の設置条件の評価を行った. 2002年2月にタワーを設置し,一年以上にわたっ て微熱乱流の垂直分布の実測を行ったので,報告 する.



図1. 岡山観測所構内. 上が北.

2. 調査の目的

シーイングは地球大気を通して天体を見た時の 見えかたのことである.天体からの光は大気上層 までは平面波で進んでくるが,大気の中で温度や 密度,すなわち大気の屈折率に揺らぎがあると, 波面が屈曲する.この大気揺らぎは時間的,空間 的に変動する.したがって,地上の望遠鏡で見た 星像はゆれたり広がったり明るさが変ったりす る.そのためシーイングは天体の撮像観測の空間 分解能を決定し,分光観測の能率をも左右する重 要な要素である.そのシーイングを劣化させる要 因としては3つ(自由大気,接地境界層,ドーム 環境)がある.

上空の自由大気で起こる屈折率ゆらぎは,温度 勾配がある大気状態で風向風速に鉛直シアー[†]が ある場合に発生する⁴⁾(ケルビンーヘルムホルツ 不安定).冬の日本のシーイングが悪いのは,強 いジェットストリームが上空を流れていて,風の シアーが強いからである.このジェットストリー ムが流れている,高度 12km あたりの 200hPa 付 近での風速は,自由大気シーイングの良い指標に なっている.尚,屈折率ゆらぎは温度ゆらぎが元 になっているため,大気擾乱でよくかき混ぜられ た領域では,かえって屈折率ゆらぎが小さくなる. その結果,屈折率ゆらぎの大きいところは,強い 擾乱層の上下のシアーの小さい領域との境界付近 に,薄い層(数m-数10m)となって存在してい

[†]風の速度(風向と風速の両方を含めて)が鉛直方向に変化 していること ることが、気球観測などから知られている.この 自由大気による影響は以上の大局的な気象条件に 左右され取り除くことはできないが、国立天文台 岡山天体物理観測所の位置は日本では良いサイト であると認められている⁵.

ドーム内では、ドーム/望遠鏡構造物や鏡の温 度が周囲温度と違うことによって、空気に密度ゆ らぎが発生する.このドーム環境については設計 時に影響が最小限になるように考慮する.

接地境界層は大気と地表の境界層で,そこでの 温度の乱れによって大気の屈折率が乱され星像が 劣化する³⁾.一般的には,この層内では高さと共 にシーイングの乱れは減少する.また,接地境界 層からのシーイングへの寄与は局所的な地形に大 きく影響される.

そこで、今回の調査の目的はシーイングの乱れ の一要因である接地境界層内での屈折率の揺らぎ に対して、高さに関する情報を新望遠鏡建設候補 地で実際に測定することで取得し、シーイングへ の接地境界層からの寄与を定量的に評価し、接地 境界層の影響が十分小さくなる高さであるスケー ルハイトを求め、望遠鏡の不動点をどれ位の高さ に設置すれば良いかを決定することである.

3. 測定

3.1 測定場所

 C_T^2 の測定は188cmドームの西側の尾根を 70m 程進んだ地点で実施(図 1). この場所は,本計 画の初期に新望遠鏡の建設候補地として考えてい た場所である.2002年1月中旬に C_T^2 タワー設置 場所とそこに通じる道の整地が行われ,1月下旬 には C_T^2 タワーの搬入及び設置が行われた.また, その後,タワー直下から188cm ドームまで LAN ケーブルを敷設し, C_T^2 の測定をタワー直下の測 定車両からだけでなく,ネットワークを通じて遠 隔操作で行えるようになった.

3.2 測定タワー

大気の屈折率の揺らぎ(C_N^2)は、大気の温度揺 らぎと相関があるので、この温度揺らぎの強度 C_T^2 を高さ方向に何点かで測定すれば接地境界層 の様子を調べることが出来る.実際には接地境界 層の影響が大きいのは約 15m 程度と考えられる ので、 C_T^2 を測定するために建設候補地に 27m の タワー(図 2 左)を立て、10m、15m、20m、 27m の 4 点に 1m の間隔をあけて1対の微小な温 度変化を測定するセンサーを南北方向に取り付け て測定を行った.また、このタワーの近くに観測 所が設置している気象モニター⁶⁾で気温,湿度, 風速,風向,気圧,雨量等を測定している.

3.3 センサー

センサー(図2右下)にはプラスチックの4本 の柱に太さ23.4μmのニッケル線(約2m)を巻 いた抵抗体を用いており,抵抗値は実測で約 300Ω(±20Ω)である.そして,このニッケル 線の抵抗体をホイートストンブリッジの1つに用 いることで微小な温度変化による抵抗値の変化を 電圧の変化として測定することができる.ニッケ ル線の抵抗は温度1度当り約2Ωの変化をし,ホ イートストンブリッジ回路では温度1度あたり約 33mVの電圧変化がある.



図2. 測定タワー全景と一部拡大. 左側の写真の中央 が C_T²タワーで,各高さ毎に右上図のような1m の長さの台を取り付け,右下図のセンサーを対 にして取り付けている.センサー毎にケーブル が測定車の中まで続いている.左の写真の左側 のポールは観測所が設置している気象モニター. C_T²の解析で用いている気象データはこの気象モ ニターで取得されたデータである.



図3. センサー及び差動増幅回路の回路図. 破線で囲 まれた部分が差動増幅部.

3.4 データの取込

測定はセンサーのブリッジ回路の電位差を 500msec毎にサンプリングし差動増幅回路で約10 倍に増幅した後,16ビットのA/D変換機とADボ ードを用いてアナログデータをデジタルデータに 変換し,それをパソコンのハードディスクに記録 していく(図3).この測定システム全体での温 度の分解能は約0.8mKである.

また,解析時に使用する気象データは岡山観測 所によって1分毎にサンプリングされ観測所の webページに更新されていくのでそれを PC に記 録している.そして,その他にも観測所内の気象 データのアーカイブから必要なデータを取り出す ことも併用している.

今回,解析で用いたデータは2002 年 8 月から 2003 年 11 月までに雨でない夜間に測定した 35日 分である.また,測定したデータを 3ヶ月毎に, 冬 1~3月の 5日間,春 4~6月の 6日間,夏 7~9月の 9 日間,秋 10~12月の15日間とわけた.

4. 測定データの解析

4.1 解析の基本式の導出

コルモゴロフ乱流モデル⁷⁾ によると,温度揺ら ぎの強度 C_T^2 はある地点の 1つの方向(今回の測 定では水平方向)の 2点間 r_1 , r_2 の温度 T(r_1), T(r_2) と $r=|r_1-r_2|$ から

$$C_T^2 = \langle |T(r_1) - T(r_2)|^2 \rangle r^{-2/3}$$
(1)

と求めることができる.また,温度揺らぎの強度 C_T^2 と,屈折率揺らぎの強度 C_N^2 には

$$C_N^2 = \left(\frac{7.76 \times 10^{-5} P}{T^2}\right)^2 C_T^2 \tag{2}$$

の関係がある. P は大気圧 [hPa], T は温度 [K]. ある高さで一対のセンサーにおける,ある時刻 tでの温度を T_1 , T_2 とし,その時の各センサーの 出力を V_1 , V_2 とする. このときに

$$\Delta V \equiv V_1 - V_2, \ \Delta T \equiv T_1 - T_2 \tag{3}$$

とすると,

$$C_T^2 = \frac{\langle (\Delta T)^2 \rangle_t - \langle \Delta T \rangle_t^2}{r^{2/3}} \tag{4}$$

となる.温度と出力電圧の関係 ($V=V_0\alpha T/4$)を用いて,これを電圧の差 ΔV に書き換えると,

$$C_T^2 = 16 \frac{\langle (\Delta V)^2 \rangle_t - \langle \Delta V \rangle_t^2}{\alpha^2 V_0^2 r^{2/3}}$$
(5)

と表される. α はニッケル線の比抵抗の温度依存 性から決まる定数である. そして式 (5) に, $\alpha = 6.61 \times 10^{-3} [\text{K}^{-1}] と,$ 各高さのセンサー対の間隔 r=1 [m]と,センサーに与える電圧 $V_0= 2 \times 10^4 [\text{mV}]$ と,

$$\sigma_t^2 \equiv \langle (\Delta V)^2 \rangle_t - \langle \Delta V \rangle_t^2 \tag{6}$$

を代入すると,

$$C_T^2 = 9.15 \times 10^{-4} \sigma_t^2 \tag{7}$$

となる.

次に C_T^2 の高さ依存性を

$$C_T^{\ 2}(z) = C_T^{\ 2}(0) \exp\left(\frac{-z}{z_h}\right) \tag{8}$$

とする. ここで $C_T^{\ 2}(0)$ は地上 0m での $C_T^{\ 2}$ の値で ある. そして,高さ z [m] での接地境界層からナ チュラルシーイングへの寄与を表すシーイングサ イズ $\theta(z)^{3)}$ は

$$\theta(z) = 5.415\lambda^{-1/5} \left(\frac{7.76 \times 10^{-5} P}{T^2}\right)^{6/5} \left[\int dh C_T^2(h)\right]^{3/5}$$
(9)

$$\theta(z) = 5.3\lambda^{-1/5} \left(\frac{7.9 \times 10^{-5} P}{T^2} \right)^{6/5} [C_T^2(0) \exp\left(\frac{-z}{z_h}\right) z_h]^{3/5}$$
$$= 5.3\lambda^{-1/5} \left(\frac{7.9 \times 10^{-5} P}{T^2} \right)^{6/5} [C_T^2(z) z_h]^{3/5}$$
(10)

となる.

4.2 結果

(1) 全データ

今までに測定された全データを用いて、 z_h , $\theta(0) \ge \theta(15)$ の頻度分布を図4 と図5 に示す.

図4の z_h の頻度分布において、全データの80% は 15.1m以下に含まれている.これは望遠鏡の不 動点を15mに設定すれば接地境界層の影響が観測 時間の 8 割で取り除けることを示している.

図 5の θ (0) の頻度分布では80%が 1.4 秒角以下 に含まれ、 θ (15) では80%が 0.44 秒角以下に含ま れていた.ナチュラルシーイングは自由大気成分 ($\theta_{\rm f}$) と接地境界層成分($\theta_{\rm f}$)にわけることがで きるので、これらの間には鉛直方向にzをとると、





図 5. 全データの $\theta(0)$ (黒) と $\theta(15)$ (灰色) の頻度分 布.

$$\theta_N(z) = \sqrt{\theta_{\rm fl}^2 + \theta_{\rm fg}^2(z)} \tag{11}$$

の関係が成立つ.地上 0m での接地境界層成分か らの寄与($\theta_{\tilde{k}}^2(0)$)と自由大気層成分からの寄与 ($\theta_{\tilde{l}}^2(0)$)が等しいとすると、地上から15m上方で は、 $\theta_{\tilde{k}}^2(15)$ は $\theta_{\tilde{k}}^2(0)$ よりも小さいため、ナチュ ラルシーイング($\theta_N(15)$)は $\theta_N(0)$ に比べて 0.5秒角 程度改善する.

(2) 季節毎

測定したデータを用いて季節毎の違いを調査した. 図 6~図 8に z_h , $\theta(0) \geq \theta(15)$ の頻度分布のグラフに示す. 図6 の z_h の頻度分布は季節毎の差はあまりみられないが,図 7と図 8の $\theta(0)$ や θ (15)についての結果から、冬がナチュラルシーイングに対する接地境界層からの影響が一番大きく、春や秋には影響が小さくなっていることがわかる.なお、夏の $\theta(0)$, $\theta(15)$ の頻度分布において、0.1秒角のあたりでピーク状に突出しているデータ点が見られるが、これは C_r^2 を測定した日のうちで極端に接地境界層の影響が小さかった日があったためにこのようになっている.





5. 議論

5.1 気象との相関

(1) 気象モニターデータの取得

ここでは気象データ,特に風向,風速と C_T^2 との関係について議論する.以下の図には, C_T^2 を 測定した夜間において取得した気象データを季節 毎に分け,風向の頻度分布(図 9の左側)を示 す.

季節毎で見ると,冬ではほとんどが北風である. また,ほかの季節では冬に比べては他の方向から 風が吹いている. C_T^2 を測定した夜間を通しては, 北東からの風が全体の約25%を占めている.

また,図 9の右側には,岡山観測所の気象デー タのアーカイブから取得した,2002 年10月から 2004 年 1月にかけてのほぼ毎日の 19 時半から 30 時の気象データを基に風向の頻度分布を示したも のである.一年を通して北東からの風が全体の約 20% 強を占めている.アーカイブされている全て のデータと C_T^2 測定した夜間のみのデータとを比 べるとほぼ同じような分布をしている.このこと から C_T^2 測定した夜間が各季節の典型的な気象で あったと考えられる.

(2) C_T^2 と風向との相関

風向と $z_h や \theta(0), \theta(15)$ との関係を調べた(図 10).図10より,風向が南や北東,南南西の時は

θ(0)や*θ*(15) が小さく,逆に北北西や東南東や西 南西では大きくなっている.

これらについて図 1 を用いて観測所周辺の地形 と比較する. $\theta(0) \approx \theta(15)$ が小さくなる風向では, 南からは海からの風が吹き,北東方向には矢掛町 に向かう尾根が続き,西北西には竹林寺から 188cmドームに稜線が続いている.また, $\theta(0) \approx$ $\theta(15)$ が大きくなるのは,北北西や西南西からは それぞれ尾根を横切る方向に風が吹くときであ る.そして東南東には188cmドームがありこれに よって乱された風が吹いたためと考えられる.し かし東南東からの風のときには C_T^2 タワーがセン サーに対しちょうど風上側にあるので,タワーに よって風が乱されたことによって $\theta(0)$, $\theta(15)$ が 大きくなった可能性もある.

図11で季節毎の風向と $\theta(0)$, $\theta(15)$ の関係を示 す. $\theta(0)$, $\theta(15)$ と風向については、冬はどの方 向においても大きい値を示し、春は風向による変 化が大きく、夏はどの方向からも同じ値くらいで 冬よりも小さい値であり、秋は方向による変化が 春よりも小さい. $\theta(0)$ と $\theta(15)$ ではどの季節に おいても $\theta(15)$ のほうが方向による相違がより小 さく、より円形に近いように見える.これは接地 境界層の影響がだいたい取り除かれたことを示し ていると考えられる.





North

図9.季節毎の風向の頻度分布.上から春,夏,秋,冬.左側が Cr²を測定した夜間のみの気象データを用い,右側 は 2002年 10月以降のほぼ毎日の夜間の気象データを使用. それぞれ, 各風向毎の頻度を plot し, 円は内側よ り頻度の10%, 20%, 30%に対応.



図 10. 全データの風向との関係. 左図が風向毎に z_h の90%と80%をplot. 右図が風向毎に θ(0) や θ(15) の90%と80%を plot. 左図の円は内側から 10m, 20m, 30m に対応し, 右図の円は内側から 0.5秒角, 1 秒角, 1.5秒角, 2.5秒 角に対応



図 11. 季節毎の風向と θ (0), θ (15) の関係. それぞれ,各風向毎に θ (0) と θ (15) の 90%と 80%を plot. 円は内側か 60.5 秒角,1 秒角,1.5 秒角,2 秒角,2.5 秒角,3 秒角に対応.

5.2 **DIMM**

(1) DIMMについて

DIMM (Differential Image Motion Monitor)⁸⁾ は 一定距離離れた二つの望遠鏡開口で同じ星を撮像 し、重心位置の相対的な揺らぎを測定することで 観測サイトのナチュラルシーイングを測定する装 置である (図12). 我々の調査では、 C_T^2 法での 接地境界層成分の測定と並行して行っているた め、DIMMによる測定と C_T^2 法での測定をあわせ ることで、ドーム高さで接地境界層成分の寄与が 小さい場合のナチュラルシーイングの推定を行う ことができる.

DIMMは測定点でのナチュラルシーイング (θ_N) を直接測定し、そして、地上約 1m あたりで測定 しているので、式 (8)、式 (10) と式 (11) を用 いて 15m でのナチュラルシーイング (θ_N (15)) を求める換算式は、

$$\theta_N(15) = \sqrt{\theta_N^2(1) - \theta_{\cancel{B}}^2(1) + \theta_{\cancel{B}}^2(15)}$$
(12)

となる.



図 12. 実際に測定に使用しているDIMM.

(2) DIMMと C_T^2 の同時測定

DIMMの測定は, C_T^2 タワーの近くのほか岡山 観測所構内のいくつかの場所で測定を行ってい る. C_T^2 との同時測定は9晩行われた. DIMMと C_T^2 の結果を用いて, 任意の高さでのナチュラル シーイングを求めることができるので, 今回これ までに測定された DIMMのデータを用いて地上 15 mでのナチュラルシーイングを求めた. 導出に は式(12)を用いて行うのであるが, ここで $\theta_N(1)$ は DIMM で得られた結果を, また, $\theta_{\overline{k}}(1)$ は C_T^2 測定で得られた結果を用いて式(10)から地上 1m での接地境界層成分を求めたもので, $\theta_{\overline{k}}(15)$ に は C_T^2 測定で得られた $\theta(15)$ を用いる.

次に, DIMMで得られた結果に C_T^2 の結果を用 いて式(12) で計算するときには、予め DIMM で 求められた結果のうち明らかに数値が大き過ぎる 場合を除いた後、以下の 2つの条件を満している C_T^2 のデータを用いて計算を行った.

- DIMM のデータ点の時刻の前後 10秒以内で, かつ, DIMMの測定時刻に最も近い C_T² のデ ータ.
- 2. $\theta_{\bar{k}}(1) \ge \theta_{N}(1)$ について, $\theta_{\bar{k}}(1) < \theta_{N}(1)$ の関係が成立している.

このような条件で計算することが出来た DIMM データは全体の 62.3%であり,計算出来なかった データ点の内 $\theta_{\bar{8}}(1) \geq \theta_N(1)$ の関係が逆転してい たのが約半数であった.この $\theta_{\bar{8}}(1) \geq \theta_N(1)$ の関 係が逆転する原因としては,DIMM $\geq C_T^2$ の測定 誤差があげられる.そして,この計算が出来なか ったデータ点の多くは計算出来たデータ点より $\theta_N(1)$ が小さいので,これ以降で述べる計算結果 については接地境界層のナチュラルシーイングへ の寄与を過小評価している可能性がある.

計算結果の内,特に Cr² サイトで測定された時 のデータについて C_T^2 法で得られた結果と共に図 13に示す. 左側のグラフは DIMM で測定された ナチュラルシーイング (θ_N) と C_T^2 法で測定した θ(0) と θ(15) を示しているが、2003年8月1日の 20時から21時にかけては接地境界層の影響が小 さくなるにつれてナチュラルシーイングが小さく なっていることが良くわかる.右側のグラフは上 述の方法で DIMMと C_T^2 で得られた結果から求め た 15mでのナチュラルシーイングと、 $\theta_N(1)$ と θ_N(15)の2つの値の差,即ち,地上から15m上空 に移動することでどれだけシーイングが改善され るかを示す. 2003年 3月10日のように 0.5 秒角か ら1 秒角近くまで改善している時もあれば、2003 年8月1日の24時以降のようにほとんど地上と 15mとでは変らない時間も存在する.

過去に DIMM で測定されたナチュラルシーイ ングと C_T^2 法で測定したデータから,式 (12) を 用いて地上 15mでのナチュラルシーイングに換算 した結果を,その各々の頻度分布で図 14に示す. $\theta_N(0)$ の最頻値は1.2 秒角~1.4秒角の間で $\theta_N(15)$ の最頻値は1.0秒角~1.2秒角の間であり,15m上方 に移動することで最頻値で約 0.2秒角の改善がみ られるという結果になった.



図 13. C_T^2 サイトでの DIMMと C_T^2 の同時測定の結果. 左が DIMMで測定されたナチュラルシーイング $(\theta_N)(\blacksquare)$ と C_T^2 法で測定した $\theta(0)(\bullet)$ と $\theta(15)(\blacktriangle)$. 右は DIMM で測定されたナチュラルシーイング $\theta_N(\blacksquare)$ と C_T^2 法の 結果から式 (12)を用いて求めた 15mでのナチュラルシーイング $\theta_N(15)(\bigtriangledown)$ と, この二つの差 $\Delta\theta(\diamondsuit)$.



図 14. 図14 DIMMで測定した $\theta_N(0)$ (黒) と15m での値に変換 した $\theta_N(15)$ (灰色).

まとめ

 C_T^2 法はすばる望遠鏡の建設時においても用いられた、地上付近の接地境界層からのシーイングへの寄与を定量的に評価する方法である。我々は以前から進められている京都大学 3.5m 新技術望遠鏡計画に伴い、岡山天体物理観測所のサイト調査を行っている.

2002 年 2 月にタワーを設置し,2002 年 8 月か ら本測定を開始し,2003 年11月までに計 31 日分 の測定データが得られた.この測定より求めた接 地境界層のスケールハイトは最頻値が 6m~8mで, 90%が 22.2m 以内に,80%は 15.1m以内に含まれ ているという結果になった.また,測定データを 季節毎に解析し,季節変化を調べると冬が接地境 界層からのシーイングに対する影響が一番大き く,春や秋が小さいことが分った.

そして、測定タワーの近くで岡山観測所の気象 モニターで気象データが取得されており気象との 相関も調査した.測定した夜間の全てのデータで は風向は約 25%が北東からの風であった、それ以 外の風向はだいたい同程度である.また、季節毎 では冬は北風がほとんどであり、それ以外の季節 はだいたいどの方向からも吹いている.風向と $\theta(0), \theta(15)$ の関係については北東や南からの尾 根に沿って吹く風の時はナチュラルシーイングへ の影響が小さく、尾根を横切る方向からや、188 cmドームの方向からの風の時は影響が大きいこ とが分った.季節毎の違いについては冬はどの方 向からも $\theta(0), \theta(15)$ が大きく、春は風向間の差 が大きく、夏や秋は風向間の差は小さく、 $\theta(0),$ $\theta(15)$ のみでは秋の方が影響は小さい.

また,我々は DIMMによるナチュラルシーイン グの直接測定も行っており, C_T^2 と同時測定する ことで任意の高さのナチュラルシーイングを推定 することができる.DIMMで測定した地上でのナ チュラルシーイングと 15m上空でのナチュラルシ ーイングに換算した値のそれぞれの頻度分布の最 頻値は $\theta_N(0)$ の1.2秒角~1.4 秒角の間と $\theta_N(15)$ の最 頻値は 1.0 秒角~1.2 秒角の間であり,約 0.2 秒角 の差であった.

以上から、岡山観測所の C_T^2 タワーのサイトでは 15m上方に望遠鏡の不動点を設置すると、接地境界層の影響が十分取り除かれることがわかった.

7. 謝辞

本計画において,京都大学大学院理学研究科宇 宙物理学教室の大谷浩氏をはじめとする皆様には しばしば有用な助言を頂きました.また測定の際 には岡山観測所の皆様には多大なるご協力を頂き ました,大変感謝いたします.

参考文献

- 京都·岡山 3.5m 新望遠鏡計画WG:京都 大学3.5m 新技術望遠鏡計画説明書 (2004).
- 2) 岩田生 他: Sky Brightness at Okayama Astrophysical Observatory and Bisei Astronomical Observatory (2001).
- 3) 宮下暁彦,野口猛,中桐正夫,山下泰正,西 村史朗,田鍋浩義,安藤裕康,成相恭二,林 左絵子:マウナケア山頂(JNLTサイト) の天文観測条件の評価,国立天文台報, 1,61-70 (1989).
- AO Science Workshop 2003 http://kolea.ifa. hawaii.edu/AO_Science _2003/ index.html
- 5) 岡山天体物理観測所 40周年記念誌編集 委員会:国立天文台岡山天体物理観測所 40周年記念誌 (2001).
- 6) 吉田道利, 清水康広, 岡田隆史, 中村京子, 西原英治, 青木勉,小澤友彦: 岡山天体物 理観測所気象モニターの開発, 国立天文 台報, 3, 135-144 (1998).
- John W. Hardy:Adaptive optics for astronomical telescopes, Oxford Univ. Press (1998).
- 8) 岩田生:ドーム候補地とサイト調査報告 (DIMM),岡山ユーザーズミーティング集 録 (2003).