## デジタルー眼レフカメラを用いた夜空の明るさ調査手法の提案

小野間 史樹\*, 伊藤 絢子, 原田 泰典, 福島 英雄, 香西 洋樹

(2009年4月30日受付; 2009年9月29日受理)

# A Proposal of Photometric Technique for Evaluating the Night-Sky Brightness Using Commercially Available Digital Single Lens Reflex Camera

Fumiki ONOMA\*, Ayako ITOH, Yasunori HARADA, Hideo FUKUSHIMA and Hiroki KOSAI

### Abstract

Night-sky brightness caused by artificial lights has become a serious obstacle to the groundbased astronomical observations. Observational data of night-sky brightness have been reported by the Ministry of Environment of Japan with using photometric technique which compares sky background intensity with that of standard stars both measured with film cameras. Recently, commercially available digital cameras became very popular instead of film cameras. For evaluating the true night-sky brightness, data calibration process fitting to digital-camera data is desired to reject the spurious effect caused by the difference among instruments.

We propose to apply photometric technique to analyze the data obtained with digital cameras. Time variation of night-sky brightness was monitored both with a digital camera and a film camera in the same night. Night-sky brightness obtained with both cameras are consistent within the error of  $\pm 0.36$  magnitude per square arc-second.

#### 1. はじめに

夜空の明るさは年々明るくなっていると言われ ている.これは人間の活動による照明光が主な原 因であると考えられており,照明光のうち,人の 活動や生物等に悪影響を及ぼすものは光害(ひか りがい)と呼ばれている<sup>1)</sup>.この光害については, 1988年より環境省による「全国星空継続観察」 において定量的な調査が行なわれている.この調 査ではポジフィルムを用いて基準星とバックグラ ウンドの明るさを比較する方法が用いられてい る<sup>2)</sup>.一方,近年では撮像媒体のデジタル化が進 んでおり,フィルムカメラおよびフィルムの生 産・出荷量が低減している.このため,従来のポ ジフィルムを用いた測定方法に代わる定量的な夜 空の明るさ測定手法が望まれている.

フィルムに代わる撮像媒体としてはCCDおよ びCMOSセンサが有力であり、いずれもデジタ ルー眼レフカメラに多く用いられている.しかし これらのセンサには、デバイス間のばらつきが大 きい、熱雑音による暗電流が生じる、デバイスサ イズおよび画素サイズが統一されていない等の、 フィルムとは異なる問題を抱えている.このため、 現在のところ夜空の明るさの測定にこれらのセン サはほとんど用いられていない.

我々は、CCDもしくはCMOSセンサを用いた デジタルー眼レフカメラにおいてその特性を補正 する手法を開発し、夜空の明るさの測定への適用 を検討した.また、フィルムカメラとデジタルー 眼レフカメラの同時観測を行なうことで、我々が 提案する手法の妥当性を確認した.

#### 2 調査手法の検討

#### 2.1 撮影レンズ焦点距離の検討

デジタルカメラでは35mmフィルムカメラと異 なり撮像デバイスが統一されていない.そこで, 撮像デバイスサイズおよび画素サイズから適切な 焦点距離を検討した.

#### a)撮像デバイスサイズと画素サイズ

35mmフィルムの一コマの大きさは36mm× 24mmであり、この大きさは35mmフィルムを用 いるカメラにおいて共通である.一方、デジタル カメラでは、その撮像素子の大きさは機種により 異なる.デジタルー眼レフカメラの上位機種では 35mmフィルムに近い28.1mm×18.7mm、普及 用の機種では23.6mm×15.8mm、最も一般的に 用いられるレンズー体型デジタルカメラでは 5.7mm×4.3mmと様々である.この撮像デバイ スサイズの違いにより、同じレンズを用いても1 pixel当たりの角度および素子全体の画角は異な る.

#### b)最小焦点距離

夜空の明るさは, 天頂付近をカメラで固定撮影 した画像を解析し、恒星のカウント値とそのバッ クグラウンドのカウント値を測定して求める.こ こでは、測定に用いる恒星を"基準星"と呼ぶ. 画像を撮影する時の露出時間は80秒が一般的で ある. 天頂付近の恒星が80秒間で移動する角度 は約900″である。画像を解析する際に測光範囲 が広すぎると、測定対象となる星が周囲の恒星と 区別できなくなる、そのため、画像の解析には恒 星の80秒間の移動量を満たす1000″程度が適当 と考えられる.また、測定において恒星とバック グラウンドを分離するためには、 少なくともその 1/10である約100″以下の空間分解能(すなわち, 単位画素あたりの画角)が必要である.撮影時に 用いるレンズもこれを考慮して、焦点距離を決め るべきである.

単位画素あたりの長さ*d*は,撮像素子の長辺*a*, 短辺*b*および画素数*P*を用いて

$$d = \sqrt{\frac{ab}{P}} \tag{1}$$

と表わすことができる.一方,dと単位画素あた りの画角 $\theta$ の間には

$$\frac{d}{2f} = \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \tag{2}$$

なる関係がある.ここで、fはレンズの焦点距離

である.式(1)を式(2)に代入し,*f*について 解くと,

$$f = \frac{\sqrt{\frac{ab}{P}}}{2\tan\left(\frac{\theta}{2}\right)} \tag{3}$$

が得られる.一方,ベイヤー配列のデジタルカメ ラでは図1のように素子が配列されている<sup>3)</sup>.本 研究ではG素子のみ用いるため,式(1)で表わ される単位画素当たりの長さ*d*に対し,見かけの 空間分解能が1/√2になる.これを考慮して式(3) を変形すると.

$$f = \frac{\sqrt{\frac{ab}{P}}}{\sqrt{2}\tan\left(\frac{\theta}{2}\right)} \tag{4}$$

となる.これが最小焦点距離である.

デジタルカメラの撮像素子サイズと画素数は機 種により異なるが、例として本研究で使用してい る OLYMPUS E500では、a = 17.3mm、b = 13.0 mm、P = 8 × 10<sup>6</sup>であるので、 $\theta'$ が100″の時 のfは、約15mmである.



図1 ベイヤー配列

#### c)最大焦点距離

本研究において、夜空の明るさは5個以上の恒 星の明るさとの比較から計測している.すなわち、 撮影データには最低5個の測定対象となる恒星が あればよい.図2に基準星としている5.2等級以



図2 基準星としている5.2等級以上の星の分布

上の恒星の分布を示す.この分布から,任意の時 刻において天頂付近を向けたカメラの視野に5個 以上の基準星が常に入るような画角を計算した. 計算の結果,35°以上の画角があれば,カメラ の視野内に基準星が常に5個以上存在することが わかった.

撮像素子の長辺aと焦点距離fとは,

$$\frac{a}{2f} = \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \tag{5}$$

の関係にある.よって、 $\theta = 35^{\circ}$ とすると、式(5)より

$$f = \frac{a}{2\tan(\frac{35^\circ}{2})}\tag{6}$$

である.本研究において使用している OLYMPUS E500の場合では, f = 27mm以下となる.

d)まとめ

撮影する画像の解像度は、単位画素あたり 100″以下が必要である.画像全体の画角は、 35°以上が必要である.撮影に用いるレンズは、 撮像素子のサイズと画角から求められる、これら の条件を満たす焦点距離のものを用いるべきであ る.例として、OLYMPUS E500の場合には、 15mm  $\leq f \leq 27$ mmである.本調査では、この範 囲にあり比較的入手しやすい24mmを使用した.

### 2.2 撮像デバイスのダイナミックレンジとビッ ト数に関する検討

固定撮影による撮像デバイス上の星像の強度は 図 3 のような 2 次元分布をしている.星像強度の 断面は赤経方向には変化していないため、ここで は図 4 に示すように平均0、分散 $\sigma^2$ の1次元ガ ウス分布が奥行きl["]を持っているとして取り扱 う.

単位画素あたりの角度を $\theta$ [arcsec],星像の中 心画素のカウント値をCとし,バックグラウンド



図3 撮像デバイス上の星像強度





のカウント値をbkとする.

このとき, カウント値のダイナミックレンジ DRは,

$$DR = \frac{C+bk}{bk} = \frac{C}{bk} + 1 \tag{7}$$

と表わされる.

また,基準星の等級を $M_{ref}$  [mag],バックグラ ウンドの等級を $M_{bk}$ [mag arcsec<sup>-2</sup>]とすると,

$$M_{bk} = M_{ref} + 2.5 \log\left(\frac{S \cdot \theta^2}{bk}\right) \tag{8}$$

なる関係が成り立つ.ここで、 $\Delta m = Mbk - M_{ref}$ とおくと、式(8)より

$$\frac{1}{bk} = \frac{1}{S \cdot \theta^2} \cdot 10^{\frac{\Delta m}{2.5}} \tag{9}$$

が得られる.

さらに,星像の中心の幅  $\pm \frac{\theta}{2}$ ,奥行き $\theta$ を持

つ単位画素のカウント値*C*と星像の全カウント値 *S*との比は、平均 $\mu$ 、分散 $\sigma^2$ の正規分布N( $x, \mu$ ,  $\sigma^2$ )を用いて表わすと、

$$\frac{C}{S} = \frac{\theta}{l} \int_{-\frac{\theta}{2}}^{\frac{\theta}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} dx$$

$$= \frac{2\theta}{l} \int_{0}^{\frac{\theta}{2}} N(x, 0, \sigma^2) dx$$

$$= \frac{2\theta}{l} \int_{0}^{\frac{\theta}{2\sigma}} N(x, 0, 1) dx$$
(10)

式 (7), 式 (9) および式 (10) より,

$$DR = \frac{2\int_0^{\frac{\theta}{2\sigma}} N(x,0,1)dx \cdot 10^{\frac{\Delta m}{2.5}}}{l \cdot \theta} + 1$$
(11)

となる.ここまでは,長さの単位を角度で取り扱っていた.以降では,光学系の焦点距離を用いて

デバイスのサイズに置き換える.

まず,星像の広がり $\sigma$ ["]は,撮像デバイス上 の広がりd[ $\mu$ m] と画素サイズa[ $\mu$ m]および単位 画素当たりの角度 $\theta$ ["]によって

$$\sigma = \frac{\theta d}{a} \tag{12}$$

で表わされる.よって式(11)より,

$$DR = \frac{2\int_0^{\frac{2}{2d}} N(x,0,1)dx \cdot 10^{\frac{\Delta m}{2.5}}}{l \cdot \theta} + 1$$
(13)

となる. また,光学系の焦点距離*f* [mm]と画素 サイズ*a*[μm]および単位画素当たりの角度 θ ["] には

$$\frac{a \times 10^{-3}}{2f} = \tan\left(\frac{\theta}{2} \cdot \frac{1}{3600}\right) \tag{14}$$

なる関係が成り立つ.よって,単位画素当たりの 角度 θ [″]は光学系の焦点距離f [mm]に置き換え ることができて,

$$DR = \frac{\int_0^{\frac{\Delta}{2d}} N(x,0,1) dx \cdot 10^{\frac{\Delta m}{2.5}}}{3600 \cdot l \cdot \tan^{-1} \left(\frac{a \times 10^{-3}}{2f}\right)} + 1$$
(15)

が得られる.なお,星像の光跡の長さl['']は露光 時間t[秒]および恒星の赤緯 $\sigma_s[^\circ]$ を用いて

$$l = \sin^{-1} \left[ \sin \left( \frac{t}{240} \right) \cos \sigma_s \right] \tag{16}$$

と求められる.

以上がダイナミックレンジについての検討である.次に,測定時に必要なビット数を求める.

バックグラウンド測定時の誤差を $\Delta bk$ [mag arcsec<sup>-2</sup>]以下にするためには,最も低いバック グラウンドの測定値について,

$$2.5\log\frac{2^n-1}{2^n} \ge -\Delta bk \tag{17}$$

なる条件を満たすビット数nが必要である.これ をnについて解くと,

$$n \ge -\log_2\left(1 - 10^{-\frac{\Delta bk}{2.5}}\right) \tag{18}$$

であり、測定に必要なビット数Res は

$$Res = \log_2 \left[ \frac{\int_0^{\frac{2}{2d}} N(x,0,1) dx \cdot 10^{\frac{\Delta m}{2.5}}}{3600 \cdot l \cdot \tan^{-1} \left(\frac{a \times 10^{-3}}{2f}\right)} + 1 \right] + n \qquad (19)$$

である.

例として、基準星  $M_{ref} = 4.0$ [mag], バックグラ ウンド等級  $M_{bk} = 23.0$ [mag arcsec<sup>-2</sup>], 焦点距 離f = 25[mm], 星像の広がりd = 25[ $\mu$ m], 画素 サイズa = 5[ $\mu$ m], 露光時間t = 60[秒], 恒星の 赤緯  $\sigma_s = +35.0$ [°]バックグラウンド測定時の誤 差 $\Delta bk = 0.1$ [mag arcsec<sup>-2</sup>]とすると,

$$l = \sin^{-1} \left[ \sin \left( \frac{t}{240} \right) \cos \sigma_s \right]$$
  
=  $\sin^{-1} \left[ \sin \left( \frac{60}{240} \right) \cos 35.0 \right]$   
= 0.205 [°]  
= 737 [″] (20)

であり,

$$n = -\log_2 \left( 1 - 10^{-\frac{\Delta bk}{2.5}} \right)$$
  
=  $-\log_2 \left( 1 - 10^{-\frac{0.1}{2.5}} \right)$   
=  $3.51$  (21)

$$Res = \log_2 \left[ \frac{\int_0^{\frac{5}{2\times25}} N(x,0,1) dx \cdot 10^{\frac{19.0}{2.5}}}{3600 \times 737 \times \tan^{-1} \left(\frac{5\times10^{-3}}{2\times25}\right)} + 1 \right] + n$$
$$= \log_2 \left( \frac{0.03983 \times 10^{7.6}}{15202} + 1 \right) + 3.51$$
$$= 6.72 + 3.51$$
$$= 10.23 \text{ [bit]}$$
(22)

となる.

図 5 に、焦点距離fと、基準星の等級を $M_{ref}$ [mag]とバックグラウンドの等級を $M_{bk}$ [mag arcsec<sup>-2</sup>]との差 $\Delta$  *m*を変化させたときのダイナミッ クレンジを示す.



図5 焦点距離と,基準星の等級とバックグラウ ンド等級との差を変化させたときのダイナミック レンジ

#### 2.3 撮像素子の波長特性

図6にデジタルー眼レフカメラ(OLYMPUS E500)のGチャンネル分光特性の測定結果と Johnson Vフィルタ特性の比較結果を示す.デジ タルー眼レフカメラのGチャンネルとJohnson V フィルタはいずれも530nm付近にピークを持っ ており、半値幅100nm程度である.長波長側に おいて若干特性に差異は見られるものの、半値幅 の範囲においてはほぼ同様の分光特性を持ってい ることが確認された.本調査では基準星の等級の 値としてJohnson V等級を用いることとする.



図 6 デジタルー眼レフカメラ (OLYMPUS E500) のGチャンネル分光特性とJohnson Vフ ィルタ特性の比較

#### 2.4 素子特性の補正

#### a)一次処理

CCDおよびCMOSセンサには暗電流によるオ フセットと素子間のゲインばらつきが存在する. 一般には,一次処理として,撮影したオブジェク トフレームに対して、ダークフレームを減算する ことでオフセットを取り除き、フラットフィール ドで除算することでゲインばらつきを補正してい る<sup>4)</sup>. 図7にレンズ(開放F3.5)のF4.0における ダークフレームおよびフラットフィールドの測定 例を示す.図7のダークフレームは平均74カウ ント,最大2596カウントであり,フラットフィ ールドは、 $24865 \pm 487$ カウントであった。また、 測光時には9~31ピクセル程度の狭い範囲の測定 を行なうため,フラットフィールドについては 31ピクセルの移動平均を差し引いたものについ ても評価した.移動平均を差し引いたフラットフ ィールドは、0±229カウントであった。

夜空の明るさの測定においては,バックグラウ ンドのカウント値を評価しており,そのカウント 値はおおよそ1000から5000カウントであること から、オフセットが測定結果に与える影響は大き いと考えられる.一方ゲインばらつきは、移動平 均を差し引いたフラットフィールドから分かるよ うに±1.0%以下であり、測定結果に与える影響 は±0.01[mag arcsec<sup>-2</sup>]以下と小さい.よって、 夜空の明るさの測定時にゲインばらつきの補正は 省略できると考えられる.

以上から,提案する手法ではダークフレームの 減算は行なうが,フラットフィールドによる除算 は行なわないこととする.また測定時のF値は 4.0とする.



図7 ダークフレームおよびフラットフィールド の測定例 (F4.0)

#### b)感度特性曲線

カメラのイメージセンサないしはフィルムに入 力される光量を変化させ、その応答を測定するこ とでそれぞれの感度特性を求めた. 光源として, 光量が一様な平面光源と透過率が段階的に変化し ている透過型濃度ステップウェッジを組み合わせ たものを用いた. デジタル一眼レフカメラの場合 は、光源を撮影したRAWデータをAdobe Camera Rawを用いてラスタ画像に変換し, RGB チャンネルのうちGチャンネルのカウント値を測 定した. RAWデータをラスタ画像に変換する際 にはホワイトバランスを4,000Kとし, 色深度は RGBの各チャンネルとも16bitとした.フィルム の場合は、光源を撮影したポジフィルムを標準現 像し、フィルムスキャナを用いてラスタ画像に変 換し、デジタル一眼レフカメラと同様にGチャン ネルのカウント値を測定した.いずれの場合も, ISO400, 絞りF16.0, シャッタースピード1/4秒 とし、デジタル一眼レフカメラおよびフィルムカ メラの撮影条件を揃えている.図8にCMOSイ メージセンサを採用している NIKON D70, D40X.



図8 デジタル一眼レフカメラの感度特性曲線測 定結果

Canon DS6041,およびCCDイメージセンサを採 用している OLYMPUS のE500の感度特性曲線 を、ポジフィルム PROVIA 400Xとともに示す. 横軸は相対露光量であり、縦軸はカウント値であ る.ここで相対露光量とは、平面光源の光量を基 準として、露光量を10を底とする対数で示した ものである.図8より、撮像デバイスによってそ の感度特性が異なることがわかる.特にフィルム の感度特性曲線と比較した場合、CCDおよび CMOSセンサのいずれも露光量が小さい領域で の立ち上がりが早く、低照度での感度が高いこと がわかる.

#### c) 露光時間の検討

夜空の明るさの測定時には低照度のバックグラ ウンドの測光を行なう.図8よりわかるように, CCDおよびCMOSセンサではポジフィルムと比 較して低照度における感度が高い.固定撮影時に フィルムに写る基準星同士の干渉を防ぎ,かつ測 定時に最良のダイナミックレンジを得るために, 露出時間の短縮を検討した.

環境省による「全国星空継続観察」において行 なわれている測定では、ISO 感度400のポジフィ ルムを用いた80秒露光を基本としている.比較 的よく測定される郊外での夜空の明るさは、この 条件下でおおよそ3000から5000カウントである. 同等の明るさをデジタル一眼レフカメラで測定し た場合のカウント値はポジフィルムに比べて2倍 程度大きくなることが図8から読み取られる.ま た、ポジフィルムと同等のカウント値を得るため には露光量を10<sup>-0.2</sup>から10<sup>-0.3</sup>程度減らす必要が ある.提案する手法では光学系を変えることなく 露光量を減らすために露光時間を60秒に短縮し た.

#### d)感度特性補正

図8に示した感度特性曲線を用いて,撮像素子の感度特性を補正する.撮像データの各画素のカウント値に対して以下に述べる補正を行なった. まず,図8に示した感度特性曲線を関数Sを用いて

$$C = S(I) \tag{23}$$

と表わす.ここで,*I*は相対露光量,*C*はカウント値である.次に,測定で得られた各画素のカウント値を*Cobs*として,対応する相対露光量*Iobs*を

$$I_{obs} = S^{-1}(C_{obs}) \tag{24}$$

なる関係から求める. *S*<sup>-1</sup>は*S*の逆関数であり, 実際には図8を用いて求める. 求めた相対露光量 から,補正後のカウント値*C*corrを

$$C_{corr} = C_{sat} \cdot 10^{I_{obs}} \tag{25}$$

を用いて求める.ここで定数*C<sub>sat</sub>*は撮像素子が飽 和するカウント値である.式(24)および式(25) の補正をまとめると,

$$C_{corr} = C_0 \cdot 10^{S^{-1}(C_{obs})} \tag{26}$$

となる.式(26)の補正を各画素について行なう ことで、デジタルー眼レフカメラの感度特性を補 正することが可能である.撮像素子によってその 感度が異なることを考慮すると、式(24)によっ て求めた相対露光量*I*obsと絶対露光量*I*absの間に は、比例係数αを持った

$$10^{I_{abs}} = \alpha 10^{I_{obs}} \tag{27}$$

なる関係があると考えられる. バックグラウンド の明るさを求める際には,式(8)に示すように 星像全体のカウント値Sとバックグラウンドのカ ウント値bkの比が分かればよい. カウント値S とbkはそれぞれ絶対露光量に比例するため,カ ウント値Sとbkとの比を求めるには星像全体と バックグラウンドの絶対露光量の比を求めれば良 いことになる.一方,式(27)より絶対露光量は 相対露光量に比例することから,相対露光量の比 が分かれば絶対露光量の比を求めることが可能で ある.よって,本手法では絶対露光量によらない 感度特性の補正が可能である.

#### 3 観測結果

#### 3.1 基準星の選定と観測

式(8)を用いて夜空の明るさを求めるために は基準星が一つあればよいが、基準星の天頂角や 撮影データ上の位置によるばらつきを評価するた め、本調査では複数の基準星を選定した.星表と して"The Hipparcos and Tycho Catalogues"<sup>5)</sup> を用い、以下の条件をすべて満たす恒星を抽出し た.

- ●赤緯+15°から+55°の範囲であること
- 5.2 等級以上であること
- その恒星の±0.6°以内に,8.0等級以上の恒 星がないこと
- 変光星でないこと
- ●スペクトル型がB, A, F, G, Kであること

この条件を満たす恒星のうち,気象条件により測 定に用いることができた基準星は表3の通りであ る.これらの基準星のうち,調査時刻において天 頂角が25°以下のものを測定に用いた.

夜空の明るさの測定には,表3に示した基準星 を含む0.3<sup>°</sup>程度の領域を切り出し,基準星のカ ウント値とバックグラウンドのカウント値を求め た.バックグラウンドのカウント値として基準星 のすぐ近傍の夜空の値を測定しているため,レン ズの周辺減光の寄与を避けることができる.

#### 3.2 観測条件

夜空の明るさの時間変化を調査するため,2008 年3月8日から9日にかけて静岡県浜松市におい てキャンペーン観測を行なった.観測は市内外の 4カ所で行なった.図9に観測地点を示す.この うち,市街地の観測地点Aにおいて,ポジフィル ムとデジタルー眼レフカメラの同時観測を行な い,測定結果の比較を行なった.

観測時間は8日20時から9日5時までであり, 測定は1時間ごとに行なった.ポジフィルムカメ ラは90秒露光にて,デジタルー眼レフカメラは 60秒露光にて天頂方向を撮影した.撮影条件を 表1に示す.

まず, 観測結果より基準星を測定したカウント 値を確認した. 基準星のカウント値 N<sub>nom</sub>を式 (28)を用いて正規化した値 N<sub>nom</sub>を図10に示す.



表1 撮影条件

	フィルム	デジタルカメラ
撮像素子	PROVIA 400X	OLYMPUS E500
デバイスサイズ	$36~\mathrm{mm} \times 24~\mathrm{mm}$	$17.3~\mathrm{mm}$ $\times$ $13.0~\mathrm{mm}$
F ナンバー	F4.0	F4.0
焦点距離	50 mm	24 mm
露光時間	90 秒	60 秒

$$N_{nom} = 2.5 \log \frac{C_{obj}}{65536} + M_{ref}$$
(28)

ここで、Cobiは測定された基準星のカウント値、 M<sub>ref</sub>は基準星の等級である.図10では、同一時刻 における値を1本の線で表わし、すべての観測時 刻における測定結果を重ね書きしている.理想的 な観測条件下では, 天頂角zの基準星の場合, 等 級および1/cos zにに比例したカウントが得られ る. 天頂角による変動は、0°から20°の範囲で は0.07等程度であるが、図10を見ると明らかな ように、観測結果には最大で±0.5等程度のばら つきが見られる.このばらつきは、デジタル一眼 レフカメラを用いた観測結果だけではなく、フィ ルムカメラを用いた観測結果にも生じている.よ って、デジタル一眼レフカメラ固有のばらつきで あるとは考えにくく,基準星の光度変動であると 考えるのが妥当である.この光度変動は、薄雲の 影響によって生じる基準星光度の場所による違い や時間変化などによるものであると考えられる. 本検討においては, デジタル一眼レフカメラを用 いた測定結果およびフィルムカメラを用いた測定 結果のいずれにも, 観測対象の光度変動によるも のと思われるばらつきが、最大で±0.5等程度あ



図10 基準星のカウント値の天頂角依存性

ることを念頭に置いて、両手法の比較を行なうこ ととする.

#### 4 データ処理と観測結果

#### 4.1 基準星の大気減光補正

可視光に対する大気の減光係数*a*(*h*)は,天頂 角が0°のときに,

$$a(h) = 0.1451 \exp\left(-\frac{h}{7.996}\right) + 0.156 \exp\left(-\frac{h}{1.5}\right) + 0.016$$
(29)

と表わされる<sup>6)</sup>. ただし, *h*は観測点の高度[km] である. また,大気の減光は光が大気外から観測 点まで到達する大気の量によって異なり,天頂角 0°に対する比*F*(*z*)で表わすことができる. こ の*F*(*z*)は

$$F(z) = \frac{1}{\cos z + 0.025 \exp\left(-\frac{11}{\cos z}\right)}$$
(30)

によって与えられる.式(29),(30)より大気の 減光による基準星の等級の補正値*∆ m*は,

$$\Delta m = a(h)F(z) \tag{31}$$

となる. 恒星の光度を測定する際にはこの大気の 減光を補正して解析を行なった.

#### 4.2 観測結果

本観測では1時間ごとに複数の基準星を用いた 測定を行なった.測定時刻と測定できた基準星の 数を表2に示す.

この測定データから,観測時刻における測定値 の平均および標準偏差を求めた結果を図11に示 す.図11において,横軸は観測時刻を,縦軸は 夜空の明るさを単位立体角あたりのバックグラウ ンドの等級を表わす.

観測開始の20時より夜空の明るさは単調に減 少し,観測終了の5時まで大きく増加することは なかった.また,明るさの変化量は夜半前に大き

表2 測定時刻と測定できた基準星の数

フィルム	測定数	デジタルカメラ	測定数
撮影時刻		測定時刻	
20:00	5	20:00	5
21:02	9	21:00	9
22:03	6	22:00	10
23:03	6	23:00	11
00:02	9	00:00	13
01:02	7	01:00	9
02:02	11	02:00	10
03:02	11	03:00	12
04:02	19	04:00	11
05:02	6	05:00	8



図11 各観測時刻における測定値の平均および 標準偏差

く,夜半後には変化量が緩やかになっている.こ れらの変化はPROVIA 400XおよびOLYMPUS E500で共通である.一方,各時刻における測定 値のばらつきは、図11からOLYMPUS E500 においては±0.15~±0.30[mag arcsec<sup>-2</sup>]程度で あり,PROVIA 400Xによる±0.12~±0.35[mag arcsec<sup>-2</sup>]であることがわかる.

次に,各時刻における測定データから,異なる 撮像デバイスで同時刻に同一基準星を用いて測定 した値を比較した結果を図12に示す.横軸は PROVIA 400Xを用いて測定した夜空の明るさで あり,縦軸はOLYMPUS E500を用いて測定した 夜空の明るさである.測定時に基準星として4.8 等級以上の明るい恒星を用いた結果と、4.8等級 よりも暗い恒星を用いた結果を区別して示してい る.PROVIA 400Xを用いた測定結果とOLUM-PUS E500を用いた測定結果の差は、0.36 [mag arcsec<sup>-2</sup>]程度のばらつきを持って一致すること がわかる.このばらつきは、同一基準星を同時に 異なる撮像デバイスで測定したときに生じうる誤



図12 PROVIA 400XとOLYMPUS E500で同一 基準星を用いて測定した値の比較

差を表わしている.図12より,特に4.8等級より 暗い恒星を基準星として用いた場合に誤差が大き くなっている.また,4.8等級以上の明るい恒星 を基準星として用いた場合でも,バックグラウン ドが18.5[mag arcsec<sup>-2</sup>]以下の暗い条件では同様 に誤差が大きくなっている.また,図11よりバ ックグラウンドの低い条件では,PROVIA 400X を用いた測定値の方がOLYMPUS E500を用いた 測定結果に比べて明るめの結果になっている.

### 5 観測誤差

気象条件による基準星の光度変動以外の誤差要 因について検討した.誤差要因として,基準星の 色温度とフィルターとの関係によるものや,光学 系の周辺減光によるものが考えられる.

まず基準星の色温度による測定値のばらつきに ついて検討した.基準星のスペクトル型と夜空の 明るさの測定値の比較から,夜空の明るさの測定 値には±0.2~±0.3[mag arcsec<sup>-2</sup>]程度のばらつ きがあるものの,明らかなスペクトル型依存性は 見られなかった.これは,図6に示すように測定 に用いた撮像デバイスの波長特性と,基準星を測 光したフィルタの特性がほぼ一致しており,基準 星の色温度に対する撮像デバイスの応答が再現で きているためであると考えられる.

次に周辺減光による測定値のばらつきについて の検討を行なった.画像の中心からの角度と夜空 の明るさの測定値の比較から,夜空の明るさの測 定値には±0.2~±0.3[mag arcsec<sup>-2</sup>]程度のばら つきがあるものの,明らかな角度依存性は見られ なかった.本手法では,式(8)に示すようにバ ックグラウンドの明るさを求める際には,星像全 体のカウント値Sとバックグラウンドのカウント 値bkの比を求める.bkは基準星の周囲の画像デ ータを用いて求めるため,周辺減光は星像全体の カウント値Sとバックグラウンドのカウント値bk のいずれにも同程度生じる.よってカウント値b のいずれにも同程度生じる.よってカウント値S とbkの比は周辺減光の影響を受けにくい.この ため,測定値に撮像デバイスの中心からの距離に よる影響は見られないと考えられる.

以上より,基準星の色温度とフィルターとの関係による誤差や,光学系の周辺減光に起因する誤差は比較的小さく,本観測における測定ばらつきの原因として,気象条件による基準星の光度変動が支配的であることが確認された.

### 6 観測結果の解釈

図12からわかるように、ポジフィルムの測定 結果と今回使用したデジタル一眼レフカメラの測 定結果とには、正の相関があり、その残差は0.36 [mag arcsec<sup>-2</sup>]程度であった.また、図10に示す ように気象条件による基準星の光度変動は± 0.5[mag arcsec<sup>-2</sup>]程度であった.この光度変動は、 提案する測定手法と従来のポジフィルムを用いた 測定手法との測定値の差を議論するには大きく、 気象条件の良い状態でのさらなる観測が必要であ る.

一方,これまでにポジフィルムを用いて測定さ れている夜空の明るさの測定誤差は±0.3~0.5 [mag arcsec<sup>-2</sup>]程度である.提案する測定手法と 従来の測定手法を用いた結果はこの誤差の範囲内 には収まっており,提案する測定手法によって従 来の手法を置き換えることが可能であることを示 している.

また、図12よりバックグラウンドの低い条件 では、PROVIA 400Xを用いた測定値の方が OLYMPUS E500を用いた測定結果に比べて明る めの結果になっている.これは、図8に見られる ようにPROVIA 400Xの感度曲線が低照度におい て底打ちとなっているため、バックグラウンドの 低い条件では実際よりも明るめに測定されている ためであると考えられる.デジタル一眼レフカメ ラの感度特性の直線性がフィルムに比べて良いこ とを考慮すると、これまでのフィルムによる夜空 の明るさの測定結果はやや明るめに評価していた 可能性があることも明らかになった.

#### 7 まとめ

CCDもしくはCMOSセンサを用いたデジタル 一眼レフカメラにおいてその特性を補正する手法 を開発し,夜空の明るさの測定への適用を検討し た.また,フィルムカメラとデジタル一眼レフカ メラの同時観測を行なうことで,我々の提案する 手法の妥当性を確認した.その結果,従来のポジ フィルムを用いた測定手法による観測結果との差 が±0.36[mag arcsec<sup>-2</sup>]であり,気象条件の良い 状態でのさらなる観測が必要であるものの,従来 の手法を置き換えることが可能であることが分か った.

#### 8 謝辞

本手法の開発にあたり,フィルムカメラとデジ タルー眼レフカメラの同時観測にご協力いただい た西遠女子学園天文地学部の関係諸氏に深くお礼 申し上げます.なお,キャンペーン観測について は浜松市天文協会夜空の明るさ調査グループの活 動として行なわれております.また,富士フイル ム株式会社には調査用のフィルムのご提供をいた だいております.この場をお借りしてお礼申し上 げます.

#### 9 参考文献

- 環境庁大気保全局.光害対策ガイドライン, pp.10(1998).
- (2) S. Isobe, and H. Kosai: Star watching observations to measure night sky brightness, Astronomical Society of the Pacific Conference Series, **139**, 175–184, (1998).
- (3) Bryce E. Bayer: Color Imaging Array, US pat. 3,971,065, (1976).
- (4) 福島英雄. 天文アマチュアのための冷却 CCD入門, 文堂新光社, pp.111(1996).
- (5) E. Hog, C. Fabricius, V.V. Makarov, et al.: The Tycho-2 Catalogue of the 2.5 million brightest stars, A&A, 355, (2000).
- (6) Daniel W. E. Green. Magnitude Corrections for Atmospheric Extinction, International Comet Quarterly, 14, 55–59, (1992).

### 表2 測定時刻と測定できた基準星の数

HIP 番号	V 等級	赤経	赤緯	スペクトル型
33018	3.60	6h52m47.3s	33° 57' 40.9"	A3
33927	5.20	7h2m24.8s	$24^{\circ}$ 12' 55.6"	G5
34752	4.91	7h11m39.3s	$39^{\circ}$ 19' 14.0"	K4
35846	5.04	7h23m28.6s	$25^{\circ} 3' 2.2"$	G8
39847	4.78	8h8m27.5s	$51^{\circ} \ 30' \ 24.0"$	A2
40843	5.13	8h20m3.9s	$27^{\circ} \ 13' \ 7.0"$	F6
41075	4.25	8h22m50.1s	$43^{\circ}$ 11' 18.1"	K5
42806	4.66	8h43m17.2s	$21^{\circ} 28' 6.9"$	A1
42911	3.94	8h44m41.1s	$18^{\circ}$ 9' 17.5"	K0
43531	5.15	8h51m56.8s	$43^{\circ} \ 43' \ 35.4"$	K0
43834	5.23	8h55m39.7s	$27^{\circ}$ 55' 39.2"	G8
44127	3.12	8h59m12.8s	$48^{\circ} 2' 32.5"$	A7
45493	4.80	9h16m11.3s	$54^{\circ}$ 1' 18.2"	A5
48113	5.08	9h48m35.2s	$46^{\circ}$ 1' 16.4"	G2
49583	3.48	10h7m20.0s	$16^{\circ} \ 45' \ 45.6"$	A0
52098	4.68	10h38m43.2s	31° 58' 34.4"	G0
52457	5.08	10h43m25.0s	23° 11' 18.2"	A3
53295	4.66	10h53m58.7s	43° 11' 24.1"	A1
53721	5.03	10h59m28.2s	$40^{\circ} 25' 48.4"$	G0
53838	5.06	11h0m50.5s	$39^{\circ}$ 12' 43.7"	Am
53910	2.34	11h1m50.4s	$56^{\circ} 22' 56.4"$	A1
53954	4.42	11h2m19.8s	$20^{\circ} 10' 47.1"$	A1
54539	3.00	11h9m39.9s	44° 29' 54.8"	K1
55560	4.99	11h22m49.6s	43° 28' 57.9"	G8
57399	3.69	11h46m3.1s	47° 46' 45.6"	K0
60202	4.72	12h20m43.1s	$17^{\circ} 47' 33.6"$	G8
60485	4.76	12h24m1.5s	51° 33' 44.0"	$\mathbf{G7}$
60646	5.01	12h25m51.0s	$39^{\circ} 1' 7.3"$	G8
61317	4.24	12h33m45.1s	41° 21' 24.4"	G0
62763	4.93	12h51m41.9s	$27^{\circ} 32' 26.6"$	G0
63901	5.20	13h5m44.5s	$35^{\circ} 47' 55.9"$	B9
64394	4.23	13h11m52.9s	$27^{\circ}$ 52' 33.7"	G0
64540	4.94	13h13m43.0s	$40^{\circ}$ 9' 10.3"	K0
64906	5.14	13h18m14.5s	49° 40' 55.3"	A0
66257	4.91	13h34m47.7s	$37^{\circ} 10' 56.8"$	F2
67275	4.50	13h47m16.0s	$17^{\circ} \ 27' \ 24.4"$	F7
67459	4.05	13h49m28.7s	$15^{\circ} 47' 52.1"$	K5
68103	5.02	13h56m34.2s	$27^{\circ} \ 29' \ 31.9"$	K3
69226	4.82	14h10m23.9s	$25^{\circ} 5' 30.6"$	F9
70497	4.04	14h25m12.0s	$51^{\circ}$ 51' 6.2"	F7
71075	3.04	14h32m4.8s	$38^{\circ}$ 18' 28.4"	Α7
72125	4.60	14h45m14.5s	$16^{\circ} 57' 51.9"$	K0
73568	4.80	15h2m6.5s	$25^{\circ} 0' 29.7"$	K4
77655	4.79	15h51m13.9s	$35^{\circ}$ 39' 29.6"	K0
77661	4.74	15h51m15.9s	$20^{\circ} 58' 40.4"$	$\mathbf{K5}$
78180	4.96	15h57m47.6s	$54^{\circ} \ 44' \ 58.2"$	$_{\rm F0}$
78592	4.72	16h2m47.9s	$46^{\circ}$ 2' 12.7"	B9
80181	4.86	16h22m5.9s	$30^{\circ}$ 53' 30.2"	K0
80816	2.78	16h30m13.3s	$21^{\circ}$ 29' 22.7"	G8
81126	4.20	16h34m6.2s	$42^{\circ} \ 26' \ 12.8"$	B9
81833	3.48	16h42m53.7s	$38^{\circ}$ 55' 20.9"	G8
82504	5.03	16h51m45.3s	$24^{\circ} 39' 23.1"$	K2