

## 太陽の高度，方位角および影の位置の概略値の求め方

任意の地点における任意時刻の太陽の高度と方位角を年表掲載値を用いて計算する．

$$\text{高度 } h, \text{ 方位角 } A \text{ は } \cos h \sin A = -\cos \delta \sin H \quad (1)$$

$$\cos h \cos A = \cos \varphi \sin \delta - \sin \varphi \cos \delta \cos H \quad (2)$$

$$\sin h = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos H \quad (3)$$

で求められる．ここで  $\delta$  は太陽の視赤緯， $H$  は時角， $\varphi$  は場所の緯度． $t$  を高度・方位角を求める時刻－標準時（日本の場合は  $9^{\text{h}}$ ）とし， $\lambda$  を場所の経度（東経を＋，西経を－で表し，15で割って時間の単位にする）， $\theta_0$  を世界時  $0^{\text{h}}$  のグリニジ視恒星時， $\alpha$  を太陽の視赤経とすれば，時角は  $H = \theta_0 + t \times 1.0027379 + \lambda - \alpha$  で求められる．もし， $H$  が負になれば  $24^{\text{h}}$  を加え， $24^{\text{h}}$  を超えれば  $24^{\text{h}}$  を引く．年表に掲載されている  $\alpha, \delta$  は世界時  $0^{\text{h}}$  の値なので，式に代入するためには時刻  $t$  の値を求めなければならない．高度・方位角を度の桁まで求めるのであれば， $\alpha, \delta$  の値は当日と翌日の間の比例配分で求めてよい．また，大気差の影響も無視してよい．方位角は式 (1) と式 (2) から求める．もし，式 (2) が－の場合は  $A$  に  $180^\circ$  を加え，式 (1) が－で式 (2) が＋の場合は  $A$  に  $360^\circ$  を加える．測る方向は北から東，南，西まわりとなる．高度は式 (3) から求める．

影の長さは影をつくる物体の高さ  $\times \cot h$  で，影の方位角は太陽の方位角に  $180^\circ$  を加えて求める（ $360^\circ$  を超えた場合  $360^\circ$  を引く）．

### 計算例

東京における 2005 年 12 月 22 日 12 時の太陽の高度と方位角を求める．東京の経度と緯度を地図から読み取る．東経  $\lambda = +139^\circ 44' = +9^{\text{h}} 18^{\text{m}} 9$ ，北緯  $\varphi = 35^\circ 39'$ ， $\sin \varphi = 0.58283$ ， $\cos \varphi = 0.81259$  を得る．12 月 22 日のグリニジ視恒星時  $\theta_0 = 6^{\text{h}} 2^{\text{m}} 6$ （年表：世界時  $0^{\text{h}}$  のグリニジ視恒星時のページ参照），22 日と 23 日の太陽の視赤経  $\alpha_0 = 18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 0$  と  $\alpha_1 = 18^{\text{h}} 5^{\text{m}} 4$ ，視赤緯  $\delta_0 = -23^\circ 26' 4$  と  $\delta_1 = -23^\circ 26' 1$ （年表：太陽，月のページ参照）を求める．

高度・方位角を求める時刻（世界時）  $t = 12 - 9 = 3^{\text{h}}$ ，この時刻の太陽の視赤経，視赤緯は

$$\alpha = (\alpha_1 - \alpha_0) \times \frac{3}{24} + \alpha_0 = (18^{\text{h}} 5^{\text{m}} 4 - 18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 0) \times \frac{3}{24} + 18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 0 = 18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 6$$

$$\delta = (\delta_1 - \delta_0) \times \frac{3}{24} + \delta_0 = \{-23^\circ 26' 1 - (-23^\circ 26' 4)\} \times \frac{3}{24} + (-23^\circ 26' 4) = -23^\circ 26' 4$$

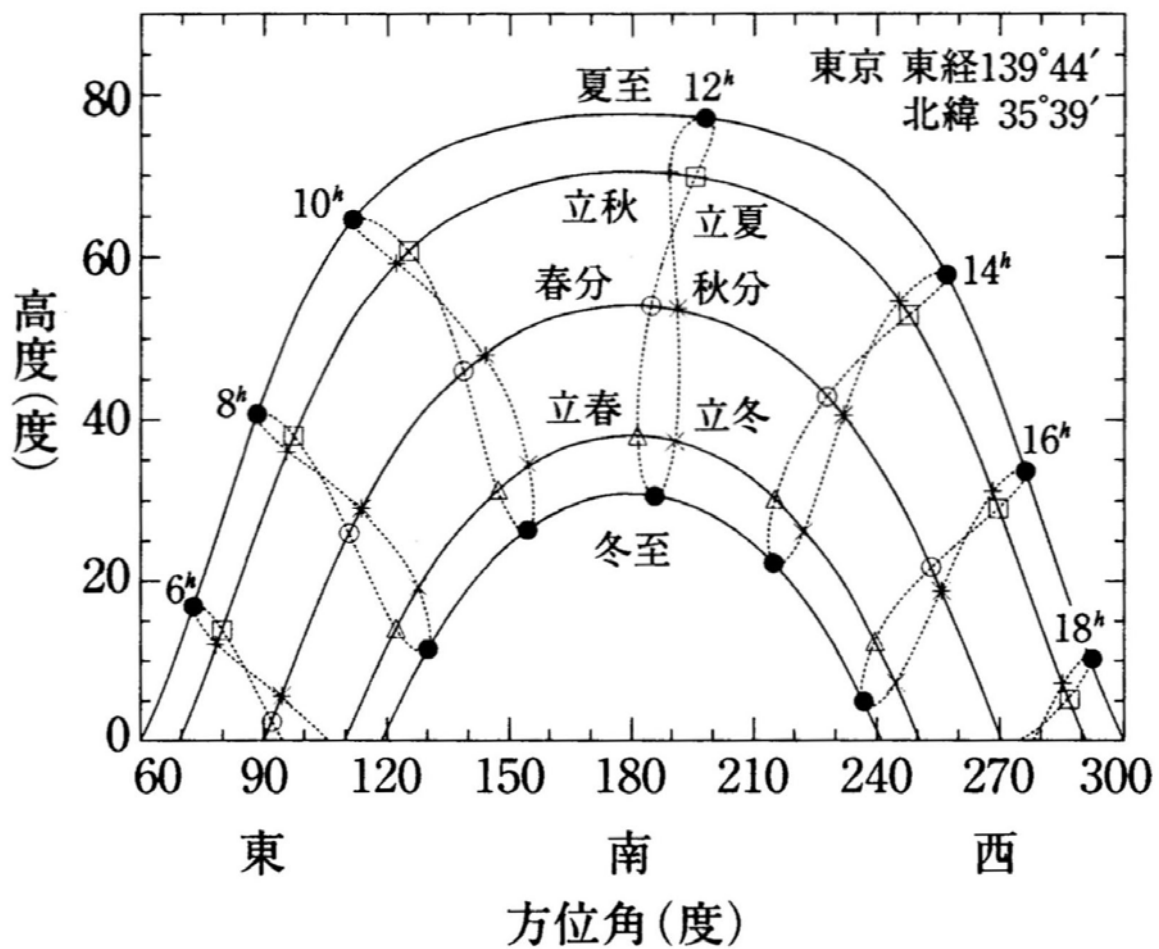
となり， $\cos \delta = 0.91748$ ， $\sin \delta = -0.39779$  が求まる．

太陽の時角  $H = 6^{\text{h}} 2^{\text{m}} 6 + (12 - 9)^{\text{h}} \times 1.0027379 + 9^{\text{h}} 18^{\text{m}} 9 - 18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 6 = 20^{\text{m}} 5 (= 5^\circ 1)$  となる．

式 (1) と式 (2) を計算すると， $\cos h \sin A = -0.081829$ ， $\cos h \cos A = -0.85584$ ．ここから， $A = \arctan(-0.081829 / -0.85584) = 5.5^\circ$ ，式 (2) が－だから  $A$  に  $180^\circ$  を加えて方位角  $A = 185.5$  を得る．式 (3) を計算し， $\sin h = 0.51072$  から，高度  $h = 30.7$  を得る．

このとき垂直に立てた 1 メートルの棒の影の長さは  $1 \times \cot h = 1.7$  メートルとなり，影の方向は  $A + 180^\circ = 365.5$  となる． $360^\circ$  を超えるので  $360^\circ$  を引いて  $5.5$  を得る．

なお，表記の値は紙面の都合上四捨五入されているが，実際の計算は有効桁による．



図は東京における1年間の太陽の高度と方位角。  
 記号は●：冬至，△：立春，○：春分，□：立夏，  
 ●：夏至，+：立秋，\*：秋分，×：立冬を表す。