

あかつき搭載IR1から明らかにする金星全球雲変動

The global variation of Venus cloud observed by IR1 camera onboard AKATSUKI

*高木 聖子¹

*Seiko Takagi¹

1. 北海道大学大学院理学研究院

1. Hokkaido University, Graduate School of Science

金星は地球とほぼ同じ大きさ・密度を持ち、太陽系形成時には互いに似た惑星として誕生したと考えられているが、90気圧もの二酸化炭素大気や全球を一様に覆う硫酸雲の存在など地球とは全く異なる様相を見せる。

金星探査機あかつき(JAXA)は、2015年12月に金星周回軌道投入に成功した。あかつきは複数波長による撮像観測を行い、金星気象の3次元的理解を目指す。搭載された近赤外カメラIR1は、軌道投入後約1年間、近赤外波長0.90 μm における金星昼面撮像を行った。大気の窓領域である近赤外波長を用いた金星昼面撮像観測では、雲の光学的厚さの増減を金星表面のコントラストとしてとらえることができる[Takagi et al., 2011]。木星探査機Galileo/SSI (NASA)により得られた金星昼面近赤外画像(0.986 μm)では、金星表面のコントラストはわずか3 %と示されている[Belton et al., 1991]が、IR1はかつて木星探査機Galileo/SSIが得たものと整合的な昼面画像を多数取得している。

本研究では、IR1が取得した0.90 μm 昼面放射輝度および放射輸送計算を用いて、雲の光学的厚さの変動傾向を全球的に知る。また、雲の変動に寄与する金星の気象変化について考察する。

キーワード：金星、近赤外、雲

Keywords: Venus, NearInfraRed, cloud