水星大気ナトリウム密度の時間変化と大気放出過程

亀田 真吾 [1]; 小野 淳也 [2]; 野澤 宏大 [3]; 吉川 一朗 [4] [1] 宇宙研; [2] 東大院・理・地球惑星科学; [3] 鹿児島高専; [4] 東大

Time variation in density of Mercury's sodium exosphere and its release process

Shingo Kameda[1]; Junya Ono[2]; Hiromasa Nozawa[3]; Ichiro Yoshikawa[4] [1] ISAS/JAXA; [2] Earth & Planetary Sci, Tokyo Univ; [3] KNCT; [4] Univ. of Tokyo

Many spectroscopic observations have been carried out since the first detection of sodium in Mercury's exosphere for more than 20 years. Generally, the dominant release process of sodium atoms is suggested to be solar wind ion sputtering because of the observed bright emission at high latitudes, its shift from the northern hemisiphere to the southern hemisphere, and duplation of its density in a terrestrial day. However, photon-stimulated desorption should be a dominant release process from the results of laboratory experiments. A comprehensive description of the phenomena is still not available, mainly because time resolution of past ground-based observations in Mercury's sodium is one terrestrial day though solar wind proton flux changes +/- 20 % in an hour.

We made continuous spectroscopic observations of the Mercury's sodium exosphere with a 188 cm telescope and a high dispersion echelle spectrograph at Okayama Astrophysical Observatory, for 1-6 hours in the daytime on December 4, 13, 14, and 15, 2005. The average column density of sodium atoms was 1-2 x 10^{11} atoms/cm2 and significant diurnal changes were not observed. We compared the observed time variation of sodium density with the solar wind flux observed by ACE. As a result, it is suggested that solar wind sputtering is not a dominant release process of sodium atoms on Mercury in this period.

水星大気の成分としてナトリウムが検出されてから20年の間に数多くの観測がなされてきている。これまでに行わ れた地上観測により1地球日毎にナトリウム濃集域が北半球高緯度から南半球高緯度に移動し、密度が2倍程度まで増 加するという現象が確認されている。これらの結果から、地表からのナトリウムの放出は主に太陽風イオンスパッタリ ングによるものであり、太陽風フラックスの時間変動によって大気の濃集域、密度が時間変化する、という説が支持さ れている。しかし、放出過程の模擬実験の結果からは太陽風スパッタリングより光脱離の方が放出量が多いと予想され ており、どちらの放出過程が支配的であるか、あるいはその他の放出過程が支配的であるかは未知のままである。また、 太陽風フラックスの時間変動が1時間程度でも20%程度以上増減するのに対し水星大気観測の時間分解能が1地球日程 度であるため、水星大気密度の変動が太陽風フラックスの変動によるものなのかは明らかになっていない。この問題を解 決するため我々は 2005 年 12 月に岡山天体物理観測所にて高分散分光器 (HIDES) を用いて水星ナトリウム大気光の地上 観測を行った。本観測では日中に観測を行うことで5時間に渡ってナトリウム密度の変動を観測することができた。結 果として得られたナトリウム密度は視線方向の円柱密度で $1-2 \ge 10^{11}$ atoms/cm 2 であった。この値は過去に観測された量 と一致している。一方で7日で密度が3倍にまで変化するような大きな時間変化が過去に観測されているが本観測では 平均密度の変化量は連続した3日間では10%以下であった。本研究ではさらにこの期間にACE衛星によって観測された 太陽風フラックスの変動を調査した。水星大気密度の変動は連続した5時間では最大最小値比が1.2であったが、観測期 間中の連続した5時間の太陽風フラックスの最大最小値比は観測期間の70%の間で1.4以上となっていた。この事は本 観測期間中は太陽風スパッタリングによる放出が支配的でなかったことを示している。