多地点 HRO による流星群の活動

流星電波観測兵庫チーム

野澤眞崇(高2)、坊沙織、山本貴之(高1)【有馬高校】岩崎俊樹(高3)、中村国男(中2)【六甲中学・高校】 奥井千賀(高1)【須磨東高校】

要旨

多地点での HRO により、しし座流星群、ふたご座流星群、しぶんぎ流星群のダストチューブ径の計測を行った。その結果各流星群のダストチューブ中を通過した地球のパス長は地球半径を1Reとすると、しし座流星群は1931Re, ふたご座流星群は3057Re,しぶんぎ座流星群は1368Reと見積もられた。

1 はじめに

アマチュア無線の電波利用による流星観測 (HRO) は天候や月明かりに左右されず、流星群の活動を観測することができる非常に有用な観測方法である。1 地点のみの観測ではノイズなどの影響によりデータの欠損、エコーの誤認が起こることもあるが観測点を複数にすることで、より正確に流星群の活動を明らかにすることができる。流星電波観測兵庫チームでは有馬高校(三田市)、六甲中・高校(神戸市灘区)、須磨東高校(神戸市須磨区)、鈴蘭台(神戸市北区)に 28・53Mhz の受信局を設置し 2008 年しし座流星群、ふたご座流星群及び 2009 年しぶんぎ座流星群の各流星群を観測し、流星群のダストチューブ中を地球が通過したパス長を見積もった。

2 観 測

(a)送信局

53Mhz: 福井高専 福井県鯖江市、 28Mhz: JROYAN 長野県南安曇郡豊科町

(b) 受信局·受信周波数

有 馬(三田市) 28MHz 53Mhz 六 甲(神戸市灘区) 28MHz 53Mhz

須磨東(神戸市須磨区 28MHz 53Mhz 鈴蘭台(神戸市北区) 53Mhz

(c) 記録

受信機の音声信号を PC のライン入力に取り込み、流星観測用ソフト HROFFT で記録した。

3 結果と考察

有馬高校での観測数は図1のグラフのようになった。各周波数の平常のエコー数(28Mhz 53Mhz)から各流星群の活動期間とダストチューブの直径を表1のように見積もった。

[表 1] 各流星群の活動期間とダストチューブ中の地球パス長

流星群	観測期間	活動期間	地球パス長(Re:地球半径)
しし	11/14-18	4.8日	1931Re
ふたご	12/09-16	7.6日	3057Re
しぶんぎ	12/28-1/05	3.4日	1368Re

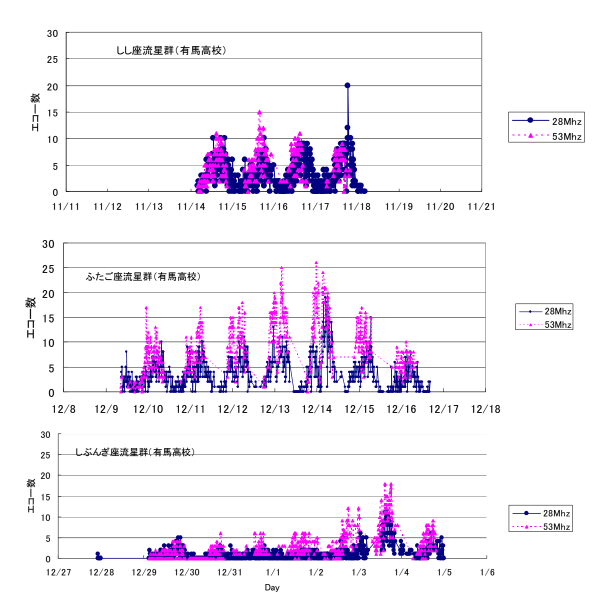


図1 HRO による各流星群の活動(有馬高校)

2周波数(28,53Mhz)HRO による各流星群の活動の様子。横軸は日付を縦軸はエコー数を示す。各周波数とも極大日付近でピークを迎えている。

今後の研究で他の観測地点の結果も考慮した上でより詳細な活動の様子と、ダストチューブの直径を見積もり、ジュニアセッション当日に発表する予定である。

謝辞

本研究の実施に当たり愛媛大学理学部 大東 真利茂氏には鈴蘭台地点での観測とデータサーバーの提供・管理をして頂き多大な協力を賜りました。この場をお借りし厚くお礼申し上げます。