

- Rosen, R.D. and D.A. Salstein, 1983: Variations in atmospheric angular momentum on global and regional scale and the length of day, *J. Geophys. Res.*, **88**, 5451-5470.
- Sikka D.R. and S. Gadgil, 1980: On the maximum cloud zone and the ITCZ over Indian longitudes during the southwest monsoon, *Mon. Wea. Rev.*, **108**, 1840-1853.
- 住 明正, 村上多喜雄, 1984: モンスーンをめぐる諸問題, 気象研究ノート, 第149号.
- Takeda, T. and M. Ikeyama, 1984: Time variation of cloud amount with about 30-day period in the western north Pacific region, *J. Meteor. Soc. Japan*, **62**, 165-171.
- Webster, P. J., 1983: Mechanisms of monsoon low-frequency variability: Surface hydrological effects, *J. Atmos. Sci.*, **40**, 2110-2124.
- Yamagata, T. and Y. Hayashi, 1984: A simple diagnostic model for the 30-50 day oscillation in the tropics, *J. Meteor. Soc. Japan*, **62**, 709-717.
- Yasunari, T., 1980: A quasi-stationary appearance of 30 to 40 day period in the cloudiness fluctuations during the summer monsoon over India, *J. Meteor. Soc. Japan*, **58**, 225-229.
- , 1981: Structure of an Indian summer monsoon system with around 40-day period, *J. Meteor. Soc. Japan*, **59**, 336-354.
- , 1984: Seasonal and interannual fluctuations of the 30-50 day mode in the zonal mean westerly flow, *Proc. FGGE Tropics Seminar, Tallahassee*, 8-12 October 1984.

## ==== 会員の広場 =====

### ラジオたんば “朝の海上気象” の再開を求める

丸 山 健 人\*

台風6号が日本列島を襲った7月1日の早朝、気象放送番組が一つ中止された。ラジオたんば・日本短波放送の“朝の海上気象”である。毎朝5時50分から10分たらずの短い時間で、午前3時の地上データと天気図の概要が放送され、朝予報の理解を深め、1日の行動計画を考えるのに役立ってきた。この番組をずっと愛用してきたものにとって、生活の一部が奪われたような気持である。

一般国民の天気図愛用者が減るということは、気象界を狭め、気象学の衰退にもつながる。この番組は、1959年に始まり、1976年4月、スポンサーが見つからず一時中止されたあと、1978年10月から現在のスタイルで今年6月まで放送されてきた歴史を持つ。この番組を復活させるスポンサーの現れることを期待し、放送局に対し、早期再開を要請したい。

要請先: 〒107 東京・港区赤坂

ラジオたんば・朝の海上気象係

\* Taketo Maruyama, 気象研究所予報研究部.