- 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.
- 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.
- ations 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──

ラジオたんぱ"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

ラジオたんぱ・朝の海上気象係

^{*} Taketo Maruyama, 気象研究所予報研究部.