

- depression, *Ibid.* **95**, 288-309.
- Harrold, T.W., 1973: Mechanisms influencing the distribution of precipitation within baroclinic disturbances, *Ibid.* **99**, 232-251.
- Matsumoto, S., and K. Ninomiya, 1971: On the meso-scale and medium-scale structure of a cold front and the relevant vertical circulation, *J. Meteor. Soc. Japan, Ser. II*, **49**, Special Issue, 648-662.
- Matsumoto, S., K. Ninomiya and S. Yoshizumi, 1971: Characteristic features of "Baiu"-front associated with heavy rainfall, *Ibid.* **49**, 267-281.
- Matsumoto, S., S. Yoshizumi and M. Takeuchi, 1970: On the structure of the "Baiu-front" and the associated intermediate-scale disturbances in the lower atmosphere, *Ibid.*, **48**, 479-491.
- Ninomiya, K., and T. Akiyama, 1971: The development of the medium-scale distribution in the Baiu front, *Ibid.*, **49**, Special Issue, 663-677.
- Ninomiya, K., and T. Akiyama, 1973: Medium-scale echo clusters in the Baiu front as revealed by multi-radar composite echo maps (Part II), *Ibid.*, **52**, 108-118.
- 大阪管区気象台, 1966: 土佐沖低気圧, 気象庁技術報告, 第50号, 171-178.
- 立平良三, 1972: レーダーエコーと衛星資料との合成, 気象研究ノート, **112**, 121-125.



根本順吉著

### 天候さまざま——風土論ノート——

玉川大学出版部, 1974, B 6 版, 235頁, 880円

本書の内容は五編に分かれている。Ⅰは著者の風土論の基本的な考え方を述べた、いわば出発点となっている部分で、気候はかわる、西洋の見方と東洋の見方、風土論の諸類型の三つの小論文から成る。Ⅱは気象史からみる天候異変——近世資料を中心としてと題し、現代の気候変動や地球物理学の新しい知識で古記録を見直したものである。Ⅲ「日本の気候さまざま」は、日本気象協会発行の「気象」に第10年にわたって掲載した文章のうちから、日本の気象に関係のあるもの21編を選んで再録した。Ⅳ

は新考歳事記で自然に1963年に連載されたものの再録。Ⅴは天気俚語百選で、意味のある俚語のある俚語をまとめたものである。

著者は気象庁内でも現在、数少ない百科全書派の代表的存在として知られているが、本書は日頃蓄積された豊富な資料をもとにして、書かれているだけに、その内容は余人をもってはとうてい集められない貴重なものを多く含んでいる。とくと私が興味深く読んだⅢの内容を列举すると、次のとおりである。風の東洋史、霊芝雲、「つゆ」と「しぐれ」、観天望氣と天気のことわざ、封水世様神事、日和見、最初の予報官、農事暦、台風の語源、ぬいさらさん、懸炭、蚕当計、万延元年の天候、文人達の日記と天候、宣長の天候記録、かまいたち文献考、霧と雲助、蛇腹雲、伊藤慎蔵小伝、気象、岡田の法則。

天候俚語にも、フッキリのテッキリ、テッキリのフッキリのようにちょっと見て何かわからないものもあれば、夏の朝曇りはハゲ頭が泣く、ドンコの川入りやぬくなるなど面白いものが多い。(河村 武)

#### (用語解説78頁の続き)

Mohri, K., 1956: An aerological study of heavy rainfall over West and Central Japan during early summer 1953. *J. Met. Soc. Japan*, **34**, 244-253.

中山 章, 1968: 総観場からみた雲, 気象研究ノ

ト, **96**, 209-210, 220-227.

Palmen, E., C.W. Newton, 1969: Atmospheric circulation systems, Academic press, N.Y., 112-113, 264-265.