

- A.F. Krueger, 1981: The quasi-global distribution of the sensitivity of the earth-atmosphere radiation budget to clouds, *J. Atmos. Sci.*, **38**, 2539-2541.
- Schneider, S.H., 1972: Cloudiness as a global climate feedback mechanism: The effects on the radiation balance and surface temperature of variations in cloudiness, *J. Atmos. Sci.*, **29**, 1413-1422.
- Takeda, T., and M. Ikeyama, 1985: Time variation of cloud amount with about 30-day period in the western pacific region, *J. Meteor. Soc. Japan*, **63**, 997-1012.
- 八木正允, 村松照男, 内山徳栄, 黒川信彦, 1986: 大陸沿岸の地形の影響を受けた日本海上の“帯状収束雲”と“Cu-Cb ライン”, *天気*, **33**, 453-465.
- Umemoto, T., 1982: Cyclone frequency in East Asia and double-cyclones, *Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University*, **17**, 43-60.
- Yasunari, T., 1979: Cloudiness fluctuations associated with the Northern Hemisphere summer monsoon, *J. Meteor. Soc. Japan*, **57**, 227-242.
- Zangvil, A., 1975: Temporal and spatial behavior of large-scale disturbances in tropical cloudiness deduced from satellite brightness data. *Mon. Wea. Rev.*, **103**, 904-920.

日本気象学会誌 気象集誌

第II輯 第66巻 第5号 1988年10月

- 劉 国勝・武田喬男: マイクロ波放射計と8.6 mm 波レーダーによる中層層状雲の氷晶化度の観測
- W. Paul Zakrzewski, Ryan Blackmore and Edward P. Lozowski: 航行中の船体への着氷速度のマッピング
- C.K. Park, E.C. Kung: 北アメリカにおける夏期気温変動の主成分と先行する海洋・大気状態
- 蒲生 稔: 筑波における混合層特性の日変化
- 広田道夫・村松久史・佐々木徹・牧野行雄・旭 満: 1979年から1986年までの日本上空における CF_2Cl_2 , $CFCl_3$ および N_2O の大気中濃度と分布
- Sanga-Ngoie Kazadi: 熱帯大規模場の観測的研究
- 第2部: 熱帯における気候資料解析のための最適内挿法改良スキーム
- 戸矢時義・安田延壽: 数値予報モデルのための不飽和裸地面からの蒸発量のパラメタリゼーション
- I.S. Kang: 熱帯太平洋の海水温変動を考慮した場合としない場合の大気大循環モデルにおける冬期平均降水量と上部対流圏循環の経年変動
- 猪川元興: 山を取り扱える非静水圧モデルの各種計算スキームの比較

要報と質疑

- H. Lejenäs: 南半球の超長波とブロッキング
- 宮原三郎・呉 登華・諸岡浩子: 季節内振動の局所的構造を求める試み
- 阿部成雄: 台風の非対称性と移動
- 山崎孝治: インド洋と太平洋の海面水温偏差が熱帯大気に及ぼす影響に関する数値実験