

日本気象学会誌 **気象集誌****第II輯 第77巻 第3号 1999年6月**

- 宇加治一雄・玉木克美：定常な環状傾圧波の数値実験：ドリフト速度とエネルギー輸送 …639-647
- S. Fukutome・C. Frei・D. Lüthi・C. Schär：日本付近の
年々変動シミュレーションによる地域気候モデルのテスト ……649-672
- 大崎祐次・中村健治・武田喬男：衛星搭載型レーダと地上設置型観測機により観測された
降雨強度を比較する場合の誤差のシミュレーションによる評価 ……673-686
- 寺尾 徹：偏西風帯にトラップされる準定常ロスビー波の東西波長について ……687-699
- S. Hastenrath：東太平洋における赤道対流圏中層の東風ジェット ……701-709
- 岩崎博之：NOAA 衛星の Split-window データを用いた熱的局地循環に伴う
可降水量分布に関する事例解析 ……711-719
- 和田浩治・新田 勅・佐藤 薫：TOGA-COARE 集中観測データに基づく
下部成層赤道慣性重力波の解析 ……721-736
- 二宮洸三：1991年夏期の中国の強い降雨に関わる
中国及南シナ海上の水蒸気収支 ……737-751
- 福富慶樹・安成哲三：初夏の東アジアおよび西部北太平洋域にみられる
対流活動と循環場の10-25日季節内変動 ……753-769
- 青梨和正・劉 国勝：多波長マイクロ波放射計データの直接的データ同化と
TOGA COARE 領域でのメソ数値予報モデルへのインパクトについて ……771-794
- 要報と質疑**
- 田口正和・廣田 勇：東西非一様な基本場における
成層圏プラネタリー波の鉛直伝播 ……795-799
- 学会誌「天気」の論文・解説リスト (1999年3月号・4月号) ……801