日本気象学会誌 気 象 集 誌

第78巻 第6号 2000年12月

西田真啓・清水 厚・津田敏隆・C. Rocken・R. H. Ware:GPS 掩蔽法(GPS/MET)により 観測された熱帯域対流圏界面の季節・経度変化
D. R. Pattanaik • V. Satyan: COLA 大気大循環モデルで再現されたインド夏季モンスーン に対する積雲パラメタリゼーションの効果701-717
浅沼 順・N. L. Dias・W. P. Kustas・W. Brutsaert:滑らかにうねった地表面上における 中立条件時の風速と比湿の鉛直プロファイルの観測719-730
花輪公雄・安田珠幾:1899-1995年の間の海面気圧を用いた北太平洋上海上風の再現731-751
松島 大・近藤純正:測定角補正を施した衛星赤外放射温度による 植生地に対する顕熱フラックス分布の推定753-763
B. N. Goswani・M. A. Thomas:熱帯における海洋・大気結合の10年・ 数10年変動モード
CC. Wu・M. A. Bender・Y. Kurihara:GFDL ハリケーンモデルを用いた台風予報: 予報精度と AVN 及び NOGAPS 全球解析を用いた予報の比較777-788
重 尚一・里村雄彦:積雲対流の周囲に励起される重力波789-801
植田宏昭・松本 淳:1997/98エル・ニーニョに関係したインド洋上の 東西非対称偏差の誘発過程
村田昭彦・上野 充:台風 Flo(1990)の強度予報に対する積雲対流の パラメタリゼーションの影響
吉崎正憲・加藤輝之・田中恵信・高山 大・小司禎教・瀬古 弘・荒生公雄・間辺一雄 X-BAIU-98観測グループ:1998年6月26日に九州西部で見られた 地形性降水バンドに関する解析と数値実験835-856
JJ. Baik・JS. Paek:台風の強度を予測するためのニューラルネットワークモデル857-869
要報と質疑
M. Lal・原沢英夫:選択された大気海洋結合大循環モデルによるアジア地域の 現在気候のシミュレーション結果の比較871-879
学会誌「天気」の論文・解説リスト (2000年9月号・10月号)881
第78巻(2000)総目次