

日本気象学会誌 **気象集誌****第II輯 第76巻 第2号 1998年4月**

遠峰菊郎・川端隆志・瀬戸口 努：三沢漁港における霧の事例研究	155-168
勝俣昌己・上田 博・菊地勝弘：AVHRR/NOAA, SSM/I 及びレーダーを用いた北海道西岸帯状雲の特徴の解析	169-189
高野清治：バロトロピックロスビー波の過剰反射のメカニズムについて	191-203
大崎祐次・中村健治：衛星搭載型降雨レーダ観測におけるビーム内の降雨の 不均一性とレーダ信号の変動に起因する誤差のシミュレーションによる評価	205-216
沈 学順・木本昌秀・住 明正：CCSR/NIES AGCM によってシミュレートされた 広域モンスーンの年々変動に伴う陸面プロセスの役割	217-236
David B. Stephenson・Fabrice Chauvin・Jean-François Royer：アジアの夏の モンスーンのシミュレーションとモデルの水平解像度への依存性	237-265
田中 博・木村和央：ECMWF 解析データを用いた全球大気順圧エネルギーの 自然変動の時系列解析	267-274
新村典子・岡田菊夫・樊 小標・甲斐憲次・荒生公雄・石 廣玉・高橋俊二： 大気中における海塩を含む黄砂粒子の形成について	275-288
保坂征宏・石渡正樹・竹広真一・中島健介・林 祥介：「水惑星」の赤道上に局在する 暖水域が形成する熱帯の降水分布	289-305
佐伯田鶴・中澤高浩・田中正之・Kaz Higuchi：2次元大気輸送モデルと地表面濃度の 観測値から導出したメタン放出量	307-324
要報と質疑	
板野稔久：中国北西部・乾燥地域における総観規模擾乱と降雨	325-333
劉 国勝：マイクロ波放射強度計算のための高速精密モデル	335-343
学会誌「天気」の論文・解説リスト（1998年1月号・2月号）	345