

- 期; 1950(No. 1)-
 (164) 神戸海洋気象台彙報 (Bulletin of the Kobe Marine Observatory): 神戸海台; 不定期; 1925(No. 1)-
 (165) 海象と気象 (Oceanography & Meteorology): 長崎海台; 不定期; 1947(Vol. 1)-
 9. 書誌情報
 (166) 図書月報 (Meteorological and Geophysical

Bibliography): 気象庁; 年6回刊; 1955 (Vol. 1)-

参考文献

- 八田琢哉, 1968: 気象庁刊行物の種類と内容, 天気, 15, 5, 4-7.
 土屋 巖, 1970: 気象資料について (1), 天気, 17, 1, 4-44.
 門脇武夫, 1979: 最近の気象資料 I. 国内の気象資料, 天気, 26, 8, 31-35.

日本気象学会誌 気象集誌

第II輯 第66巻 第6号 1988年12月

J.E. Janowiak and M.S. Halpent: 東アフリカにおける季節的降水量と全球海面水温とのあいだのテレコネクション

中澤哲夫: 西太平洋の季節内変動中の熱帯域超雲団

高橋庸哉・福田矩彦: 鉛直過冷雲風洞中での雪結晶の浮遊成長実験

廣岡俊彦・九鬼隆成・廣田 勇: 中間規模波動の南北両半球における比較

上田 博・Dusan S. Zrnice: 1台のドップラーレーダーのデータ解析による突風前線の微細構造

時岡達志・山崎孝治・鬼頭昭雄・尾瀬智昭: 赤道域30-60日振動と荒川・Shubert 積雲対流モデル

中川清隆: 下向き長波放射の非等方性を考慮した魚眼レンズ写真からの天空率の算定方法

鬼頭昭雄・尾瀬智昭・山崎孝治・時岡達志: MRI・GCM による1984夏の長期予報実験

——海面水温異常と積雲対流パラメタリゼーションの影響——

横山悦郎・黒田登志雄: 雪の結晶成長の律速過程の定量的評価——二次元核成長およびスパイラル成長——

榊原 均・石原正仁・柳沢善次: 日本海上で観測されたスコールライン状対流性降雪雲

川村隆一: 熱帯域の海水温と700 mb面の東西風に現れる準二年振動モード

鬼頭照雄: 日本の気温と全球海面水温の関係

佐藤 薫・廣田 勇: MU レーダー多数ビーム観測により検出された下部成層圏小規模内部重力波

要報と質疑

柴田 隆・一森誠也・成清 徹・前田三男: ライダーによって観測された上部成層圏, 下部中間圏鉛直温度分布のスペクトル解析

川村隆一: 熱帯西部太平洋における海面水温の季節内変動