

- 170-177.
 常岡正義, 田尾陽一, 山下 浩, 大田久雄, 1974:
 千葉県におけるイオウ酸化物濃度の解析, 大気汚
 染研究, 9, 296.
 都市大気汚染現象研究会, 1970: 大気汚染防止のコ
 ンピューター利用に関する研究.
 Turner, D.B. 1964: A diffusion model for an urban
 area, J. Applied Met., 3, 83-91.
 横浜市, 1970 a: 横浜市既設工業地域公害対策調査
 報告書.
 —, 1970 b: 公害防止契約, 第1篇.
 横山長之, 他, 1975: 混合層における乱流の微細構
 造, 公害, 10, 5, 109-119.

日本気象学会誌 気象集誌

第II輯 第54巻 第4号 1976年8月

- 岸保勘三郎: 湿潤大気中における中間規模擾乱の安定度について191-207
 T.N. Krishnamurti・金光正男・R. Godbole. C.B. Chang・F. Carr・
 J.H. Chow: モンスーンじょう乱の研究(その II) じょう乱の力学的構造208-225
 S. Hastenrath: 熱帯西太平洋上における大気の質量と水蒸気量の収支の日変化226-232
 権田武彦: 高圧気体及び低圧気体中に於ける氷晶の成長233-240
 蒲生 稔・横山長之・山本 晋・光田 寧: 飛行機による粘性消散率測定から
 得られた大気境界層の構造について241-258

要報と質疑

- 塩月善晴: 豪雨の雨滴粒度分布259-263
 正誤表265

日本気象学会誌 気象集誌

第II輯 第54巻 第5号 1976年10月

- 上田 博・菊地勝弘: 凍結水滴の結晶主軸の方向性について267-275
 梶川正弘: 角柱状雪結晶の落下運動の観測276-284
 藤田 晃・小川俊雄: 平均的雷雲内の電荷分布285-288
 藤田 晃・小川俊雄: 雲間放電の傾いたストリーマによる電場変化289-293
 小川利紘: 成層圏塩素の化学294-307
 木村竜治: ヒートアイランドによって生じる対流に対する一般流の効果
 第一部 線形理論308-320
 岩谷祥美: 強風時における風速変動の2次元スペクトルのモデルとその工学への応用321-327

要報と質疑

- S.G.H. Philander: 熱帯偏東風の安定性についてのノート328-330
 中村健治: 深い内部重力波の持つ運動量について331-333
 二宮洸三: AMTEX'75の総観気象状況334-337