

- 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