

ソ解析に応用する、等に発展させたい。

本稿をまとめるにあたり、農水省九州農業試験場の清野 豁主任研究官、本誌編集委員会のレフリー諸氏より有益な御助言を頂いた。琉球大学石島 英教授には激励の御言葉を頂いた。資料解析には本学の武田典子嬢の協力を得た。記して謝意を表します。

文 献

Best, A.C., 1950: The size distribution of raindrops, Q. J. Roy. Met. Soc., 76, 16-36.  
 Dingle, A.N. and K.R. Hardy, 1962: The description of rain by means of sequential raindrop size distributions, Q. J. Roy. Met. Soc., 88, 301-314.  
 岩井重久, 石黒政敏, 1970: 応用水文統計学, 森北出版, 東京, 370.  
 清野 豁, 八木鶴平, 小元敬男, 1976: 雷雨エコー域内の雨滴粒度分布の差異について, 国立防災科学技術センター研究報告, 15, 9-22.  
 Marshall, J.S. and W. Mck. Palmer, 1948: The distribution of raindrops with size, J. Met., 5, 165-166.

Shiotsuki, Y., 1974: On the flat size distribution of drops from convective rainclouds, J. Met. Soc. Japan, 52, 42-60.  
 \_\_\_\_\_, 1975: An equation for size distribution of precipitation elements based on the normal distribution of liquid water content, Ibid, 53, 75-86.  
 \_\_\_\_\_, 1976: An estimation of drop-size distribution in severe rainfall, Ibid, 54, 259-263.  
 \_\_\_\_\_, 1979: Instant shape of raindrop size distribution and its rain parameter relations in the convective rainfall, J. Fac. Sci., Hokkaido Univ. Ser. VII.6, No. 1, 69-78.  
 塩月善晴, 1981: 極値雨量強度曲線から推定した雨滴粒度分布, 天気, 28, 291-299.  
 Takeda, T., et al., 1976: A case study of heavy rain in Owase area, J. Met. Soc. Japan 54, 32-41.  
 Talbot, A.N., 1891: Rate of maximum rainfall, Technograph No. 5, Univ. of Illinois(岩井・石黒(1970)に依る.)  
 Weibull, W., 1951: A statistical distribution function of wide applicability, J. Appl. Mech., 18, 293-297.

日本気象学会および関連学会行事予定

行 事 名	開 催 年 月 日	主 催 団 体 等	場 所
極東域モンスーンに関する国際研究集会	昭和60年11月5日～8日	組織委員会・日本気象学会	東京大学海洋研究所
第3回中部支部研究会	昭和60年11月29日		名古屋地方気象台
月例会「レーダー気象」	昭和60年12月6日		気象庁
第8回極域気水圏シンポジウム	昭和60年12月11日～13日	国立極地研究所	国立極地研究所
第32回風に関するシンポジウム	昭和61年1月24日	日本気象学会他	気象庁
月例会「長期予報と大気大循環」	昭和61年2月25日		気象庁
短期・中期数値予報の国際シンポジウム	昭和61年8月4日～8日	WMO(気象庁)・IUGG	東京, 気象庁
第3回アジア流体力学会議	昭和61年9月1日～5日	アジア流体力学会議委員会	日本都市センター
Beijing International Radiation Symposium	1986年9月2日～6日	Chinese Meteorological Society & American Meteorological Society	Beijing
International Union of Geodesy and Geophysics, XIX General Assembly	1987年8月9日～22日		カナダ, バンクーバー