

が現われている。

次に暖冬の1950年の風向出現度数をみると、平年と大きな相異はない。風向別平均気温の1月平均気温からの偏差は、NおよびNEを除いて、正の値であるが、特にWおよび南分を持った風はSWの $+9.6^{\circ}\text{C}$ を筆頭に大きな偏差値を示す。また、風向別平均気温の平年値からの偏差は、NおよびNWを除き、各風向とも正の値を示すが、WNWよりSWまでがWSWの $+5.6^{\circ}\text{C}$ を筆頭に偏差値が大きい。さらに、異常高温の出現率をみると、各風向とも大きい。特にWNWよりSWまでがWSWの78.3%をはじめとし平年に比して大きな値となっている。第2図のWよりSWまでの風向別毎時気温度数分布でも高温側に顕著な峯が出現している。

5. 結 語

以上の統計的解析により富士山頂の冬季の風向別気温の特徴が明らかになった。さらに、風向別気温の特徴の

気象学的機構も吟味の対象になるが、これについては稿を改めて述べることにする。

終りに、貴重な資料を閲覧させて載いた三島測候所に厚く御礼申上げる。

参考文献および資料

- 1) 大塚龍藏, 1963: 富士山のシーケンスの利用について, 天気, 10, 21~24.
- 2) 奥山 巖, 1962: 気圧の谷と富士山の気象, 天気, 9, 230~232.
- 3) 半井亀次郎, 1963: 気温より見た季節風の影響範囲に関する一調査, 天気, 10, 353.
- 4) 気象庁: 富士山頂の気象, 第4号~第7号.
- 5) 気象庁: 日本気候表の7, 観測開始以来の極値および順位.
- 6) 中央気象台: 高層天気図. 昭和18~20年1月.
- 7) Japan Meteorological Agency: Aerological Data of Japan.

CALENDAR OF EVENTS

(after WMO Bulletin Vol 16. No. 2)

World Meteorological Organization

- 1- 5 May 1967 Executive Committee, 19th session, Geneva, Switzerland
- 9-12 May 1967 Working Group on Plant Injury and Reduction of Yield by Non-Radioactive Air Pollutants (CAGM), Geneva, Switzerland
- 16-20 May 1967 Working Group on Marine Climatology (CMM), Geneva, Switzerland
- 23-26 May 1967 Working Group on Radiosonde and Radiowind Measurements (CIMO), Geneva, Switzerland
- 5- 9 June 1967 Working Group on Atmospheric Pollution and Atmospheric Chemistry (CAe), Geneva, Switzerland
- 28 June-11 July 1967 Study Conference on the Global Atmospheric Research Programme (IUGG/WMO), Stockholm, Sweden
- 11-22 July 1967 World-wide Conference of Personnel engaged in Meteorological Training, Leningrad, U.S.S.R.
- 15-22 August 1967 Symposium on Floods and their Computation (UNESCO/IASH/WMO), Leningrad, U.S.S.R.
- 15-29 November 1967 Commission for Agricultural Meteorology, 4th session, Manila, Philippines

Other International Organizations

- 23-31 May 1967 International Conference on Water for Peace, Washington, U.S.A.
- 6-16 June 1967 3rd session of the Co-ordinating Council the IHD (UNESCO), Paris, France
- 3- 7 July 1967 Symposium on Instruments and Techniques for the Assessment of Airborne Radioactivity in Nuclear Operations, Vienna, Austria
- 17-21 July 1967 4th IQSY Assembly and IQSY/COSPAP Joint Scientific Symposium, London, U.K.
- 23-29 July 1967 8th International Space Science Symposium (COSPAR), London, U.K.