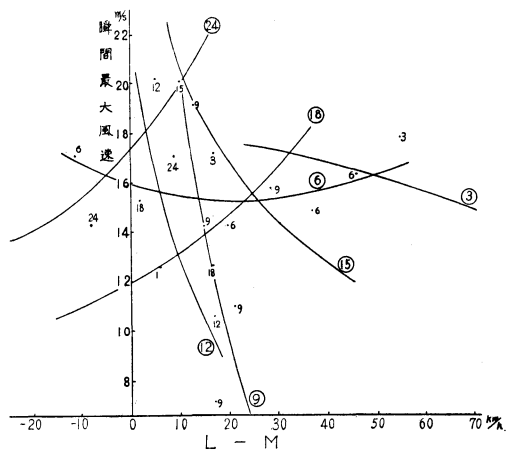


第 3 図



第 4 図

第 4 図は瞬間最大風速について作図したものである。
(1961. 5.)

3. 問題点

(1) 3・4 図の作図に際して、点のパラツキがかなりあるので、多少の技巧を要し、新しい資料によって逐次修正を加えてゆく必要がある。

- (2) 高気圧張出しの際の強風帯が地上天気図から見出せないときは、最大風速の出現時刻は求めにくい。
- (3) 24時間以上に亘るずれのあるときは、経験的に予想し難い。

(163頁より続く)

11. タンガニカに地震

同じ5月7日夜、東アフリカに地震があった。家屋がたおれ、子供が一人、おしつぶされて死んだ由。その他は家屋数戸が倒壊し、19人が負傷した。タンガニカ北部地区管理局では救援活動を開始した。

12. 三原山、噴火

5月8日、三原山(大島)が夜7時半頃、噴煙を吹き上げ、降灰があった。

13. 東京の暑い日

5月8日、午後、東京の水銀柱は27.9°Cに上った。6月半ば頃の気温で、もち論、今年になって一番暑い日であった。

14. アルゼンチンの飛行機事故

5月8日、アルゼンチン空軍機が、リマ空港に着陸しようとして、濃霧のため、高い砂丘に衝突し、49名の中46名が死亡した。

15. 米軍機事故

雷雨中を飛行していたグローブマスター米軍機が、5月9日、オクラホマのウィチタ山附近で墜落した。6名全員死亡という。

16. アシユクハバドの地震

5月13日、ソビエトのアシユクハバドで地震があった。16年ぶりとのことで、イラン国境近い地下に震央があった模様。

17. 南阿の隕石

ヨハネスブルグ大学のマントン氏は南アフリカの奇妙な岩山を調査した結果、これは月の噴火口を作っているのと同じ、隕石で直径が約1.5km。250,000,000年前に落下したものと主張している。

18. マニラ附近に低気圧発生

マニラの東方に5月15日、熱帯低気圧があらわれたと報じられた。これはマニラから1200km東方にあり、中心附近の風速は46マイル/時である。