

始



大東亞氣候圖誌

中央氣象台編

980
34

451.9
C66
2

大東亞氣候圖誌

昭和18年8月

中央氣象臺

080

34



凡 例

大東亞氣候圖誌は東亞に於ける氣候の大觀に便ならしむる爲に編纂せるものなり。大東亞氣候圖誌と相俟つ大東亞氣候誌は目下執筆中なるを以て近く公刊の運びに至るものと信ず。

本圖誌編纂中に主として参考としたる文獻次の如し。

1. Pilot Chart of the North Pacific Ocean; pilot Chart of the South Pacific Ocean; Pilot Chart of the Indian Ocean, published at the Hydrographic Office, Washington D. C.
2. G. Schott: Geographie des Indischen und Stillen Ozeans, Hamburg 1935.
3. Handbuch der Klimatologie in fünf Bänden herausgegeben von W. Köppen und R. Geiger.
4. Geophysikal. Zentral-Observatorium; Klima der Union der Soz. Sowjet-Republiken. Teil I: Die Lufttemperatur von Eugenie Rubinstein, Leningrad 1926-32.—Teil II: Luftdruck und Wind von A. Kaminskij. Lief. I: Luftdruck nach Monatsmitteln, Leningrad 1932.
5. H. Wild: Die Regenverhältnisse des Russischen Reiches, St. Petersburg 1887.
6. Charles F. Brooks, A. J. Connor and Others: Climatic Maps of North America, Harvard University, Cambridge, mass. 1936.
7. Bartholomew's Physical Atlas—Vol. III, Atlas of Meteorology, Edinburgh 1899.

本圖誌の刊行には文部省科學研究費“南方氣候の比較研究”(岡田武松,荒川秀俊)より格別なる配慮を得たり。記して謝意を表す。

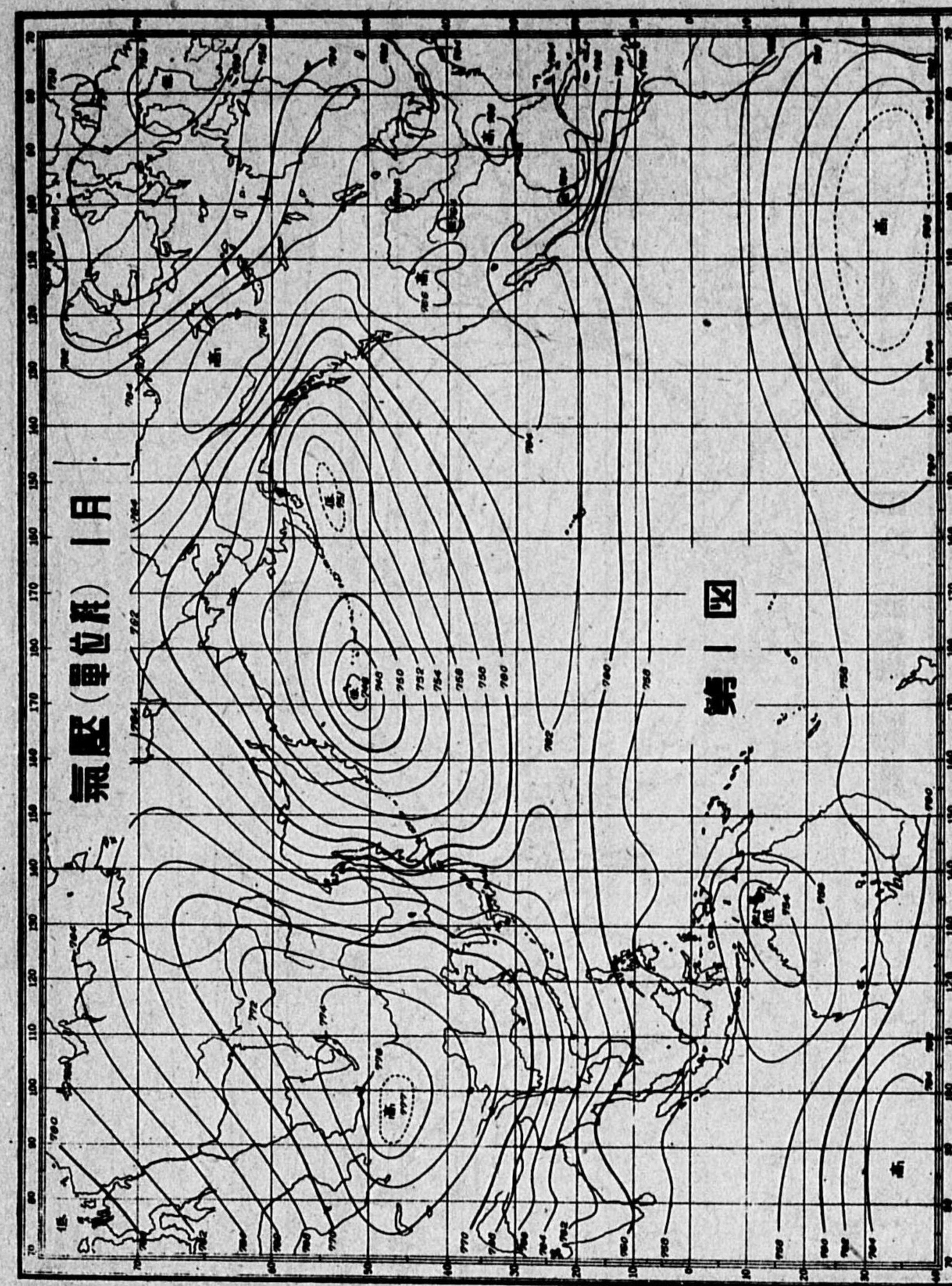


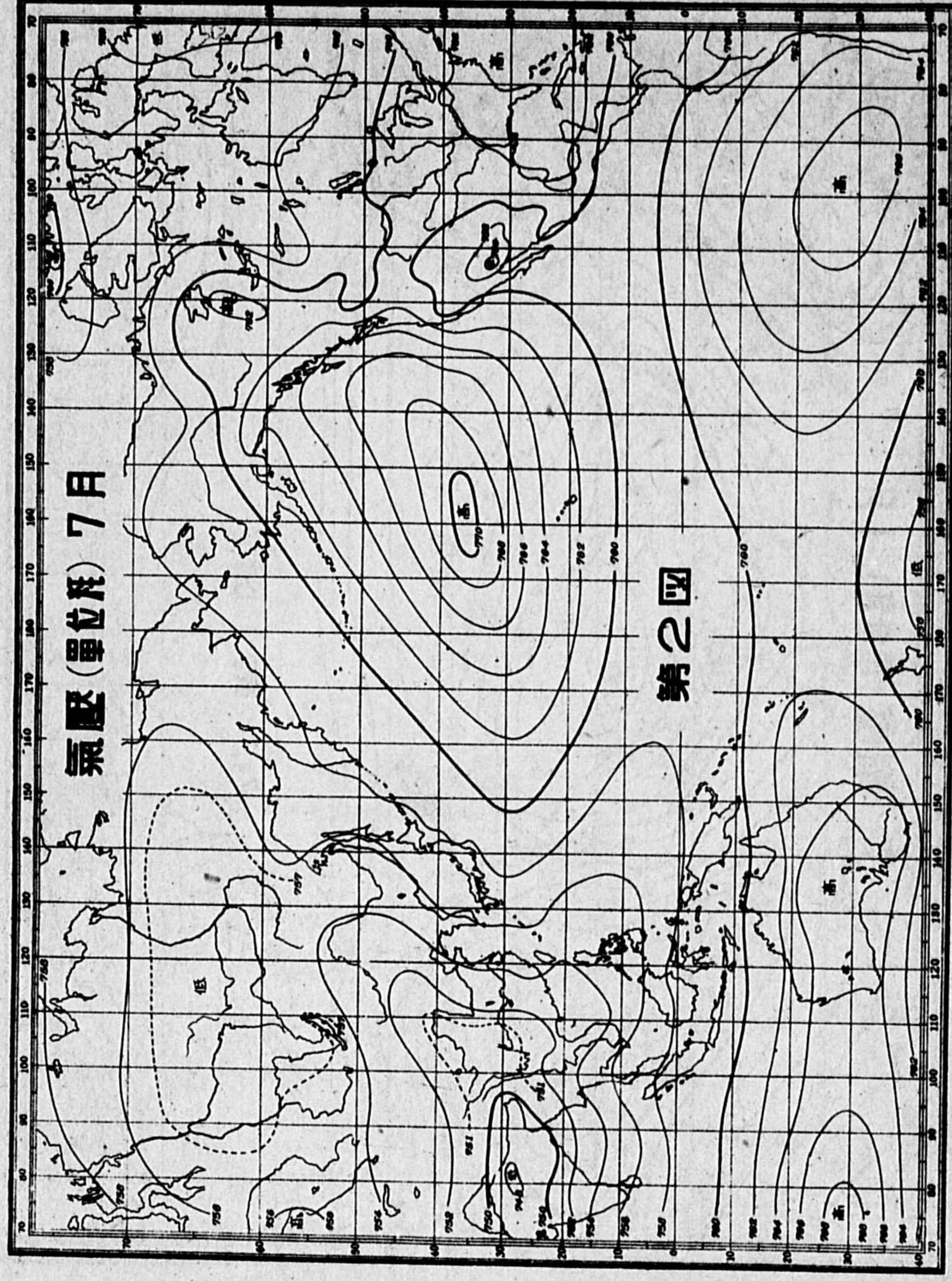
目次

1. 氣 壓(單位耗)..... 1月(第 1 圖)	6. 低氣壓の經路..... 7月(第 30 圖)
氣 壓(單位耗)..... 7月(第 2 圖)	低氣壓の經路..... 8月(第 31 圖)
2. 海上の主風..... 1月(第 3 圖)	低氣壓の經路..... 9月(第 32 圖)
海上の主風..... 2月(第 4 圖)	低氣壓の經路..... 10月(第 33 圖)
海上の主風..... 3月(第 5 圖)	低氣壓の經路..... 11月(第 34 圖)
海上の主風..... 4月(第 6 圖)	低氣壓の經路..... 12月(第 35 圖)
海上の主風..... 5月(第 7 圖)	7. 強風と靜穩の頻度..... 1月(第 36 圖)
海上の主風..... 6月(第 8 圖)	強風と靜穩の頻度..... 2月(第 37 圖)
海上の主風..... 7月(第 9 圖)	強風と靜穩の頻度..... 3月(第 38 圖)
海上の主風..... 8月(第 10 圖)	強風と靜穩の頻度..... 4月(第 39 圖)
海上の主風..... 9月(第 11 圖)	強風と靜穩の頻度..... 5月(第 40 圖)
海上の主風..... 10月(第 12 圖)	強風と靜穩の頻度..... 6月(第 41 圖)
海上の主風..... 11月(第 13 圖)	強風と靜穩の頻度..... 7月(第 42 圖)
海上の主風..... 12月(第 14 圖)	強風と靜穩の頻度..... 8月(第 43 圖)
3. 氣 溫 °C 1月(第 15 圖)	強風と靜穩の頻度..... 9月(第 44 圖)
氣 溫 °C 3月(第 16 圖)	強風と靜穩の頻度..... 10月(第 45 圖)
氣 溫 °C 5月(第 17 圖)	強風と靜穩の頻度..... 11月(第 46 圖)
氣 溫 °C 7月(第 18 圖)	強風と靜穩の頻度..... 12月(第 47 圖)
氣 溫 °C 9月(第 19 圖)	8. 平均雲量..... 1月(第 48 圖)
氣 溫 °C 11月(第 20 圖)	平均雲量..... 7月(第 49 圖)
4. 氣溫の年平均較差 °C (第 21 圖)	9. 總降水量(單位耗)全年..... (第 50 圖)
5. 氣溫の偏差 ^{アノマリ} 2月(第 22 圖)	10. 地面輻射の強さ..... 1月(第 51 圖)
氣溫の偏差 ^{アノマリ} 8月(第 23 圖)	地面輻射の強さ..... 7月(第 52 圖)
6. 低氣壓の經路..... 1月(第 24 圖)	11. 眞の輻射..... 1月(第 53 圖)
低氣壓の經路..... 2月(第 25 圖)	眞の輻射..... 7月(第 54 圖)
低氣壓の經路..... 3月(第 26 圖)	12. 表面水溫 °C 2月(第 55 圖)
低氣壓の經路..... 4月(第 27 圖)	表面水溫 °C 5月(第 56 圖)
低氣壓の經路..... 5月(第 28 圖)	表面水溫 °C 8月(第 57 圖)
低氣壓の經路..... 6月(第 29 圖)	表面水溫 °C 11月(第 58 圖)

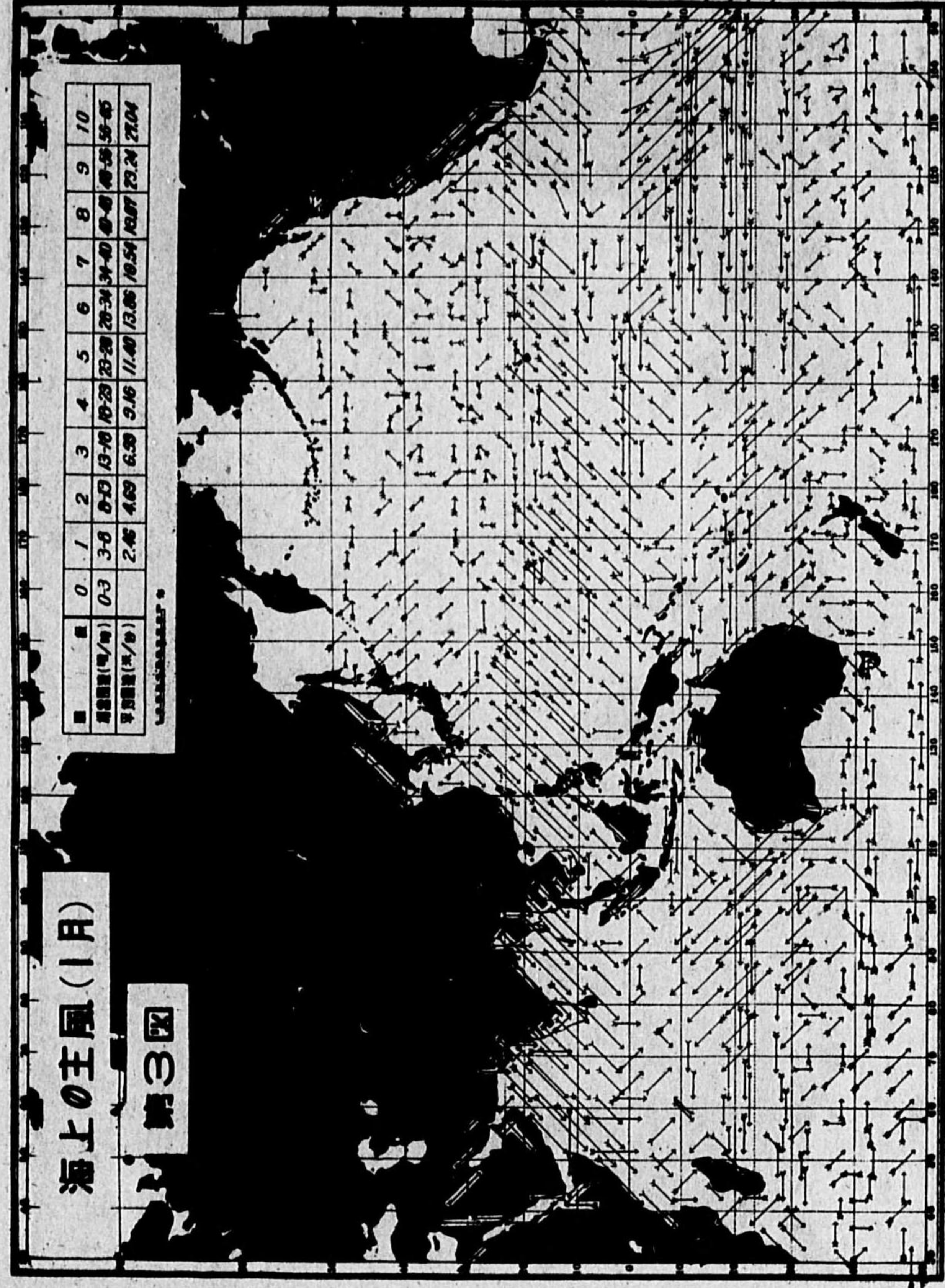
13. 表面水温の平均年較差 $^{\circ}\text{C}$ ……(第59圖)
14. 表面水温の偏差 $^{\circ}\text{C}$ ……2月(第60圖)
 表面水温の偏差 $^{\circ}\text{C}$ ……8月(第61圖)
15. 北太平洋の水温と気温との差
 ……………1月(第62圖)
 北太平洋の水温と気温との差
 ……………7月(第63圖)
16. 2月-3月の表面海流……(第64圖)
 8月-9月の表面海流……(第65圖)
17. 東亞の気温($^{\circ}\text{C}$)と雨量(耗)(月別平均)
 (ベルホヤンスク、イルクーツク、
 シトカ、ダッチハーバー、シアト
 ル、サンフランシスコ)……(第66圖)
 (ウラジオストック、新京、東京、
 上海、ハノイ、カルカッタ)……(第67圖)
 (ラングーン、バンコック、マニラ、

- ホノルル、パナマ、昭南島)……(第68圖)
 (ジャカルタ、ラバウル、ダーウイ
 ン、アピア、シドニー、メルボルン)
 ……………(第69圖)
18. 冬至の等日出線(日本中央標準時)
 ……………(第70圖)
 冬至の等日没線(日本中央標準時)
 ……………(第71圖)
 春(秋)分の等日出線(日本中央標
 準時)……(第72圖)
 春(秋)分の等日没線(日本中央標
 準時)……(第73圖)
 夏至の等日出線(日本中央標準時)
 ……………(第74圖)
 夏至の等日没線(日本中央標準時)
 ……………(第75圖)





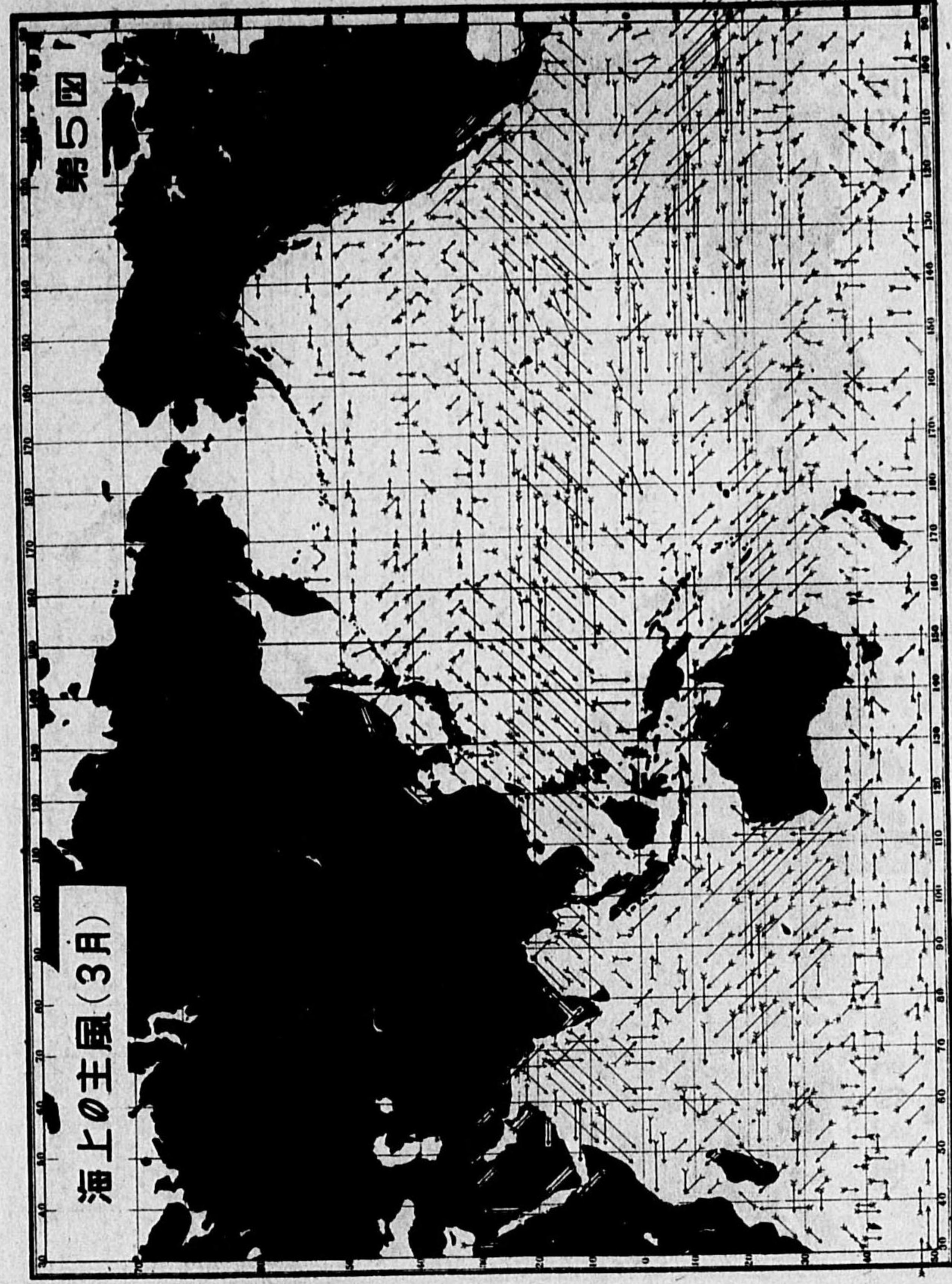
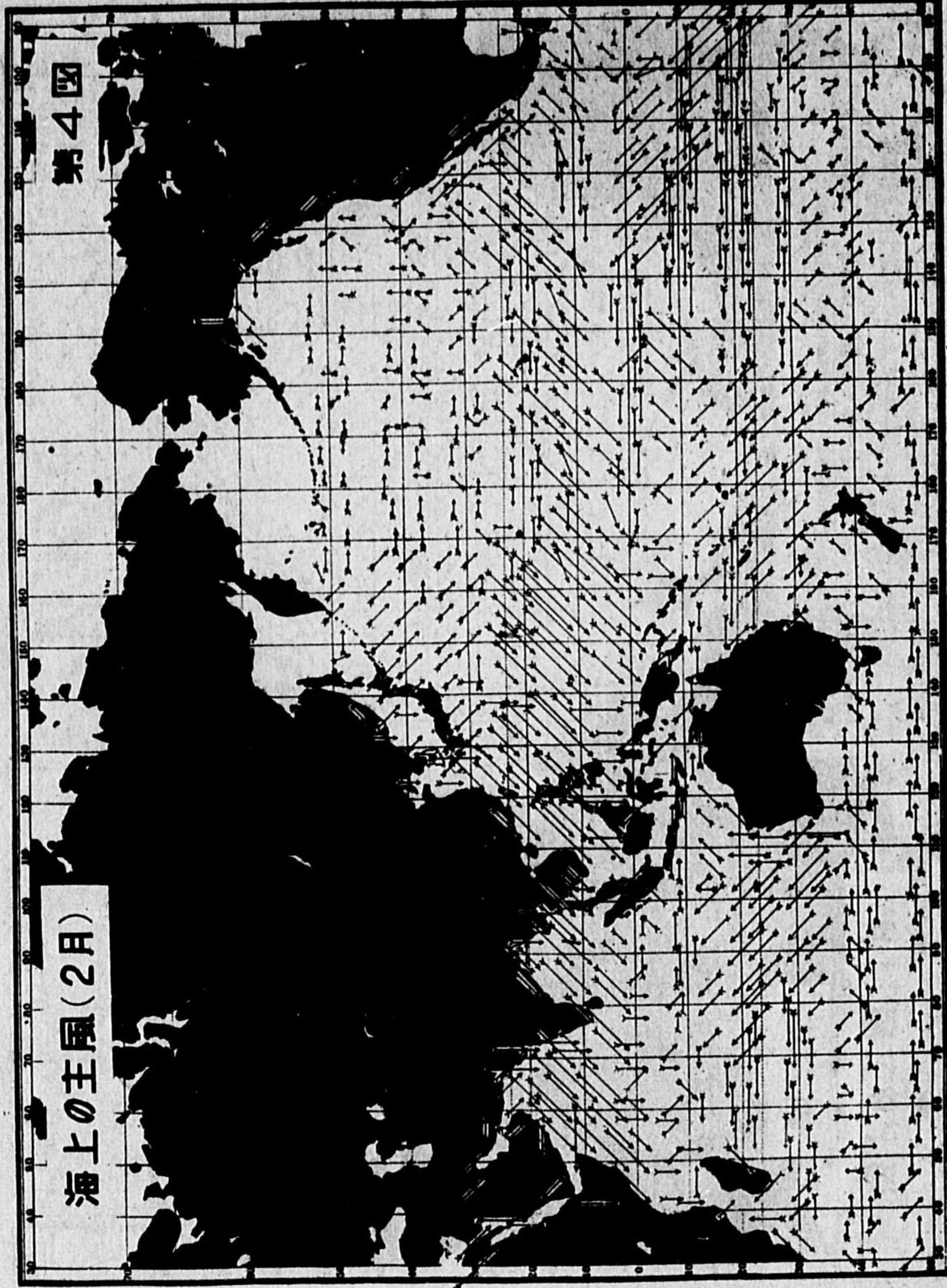
第2図

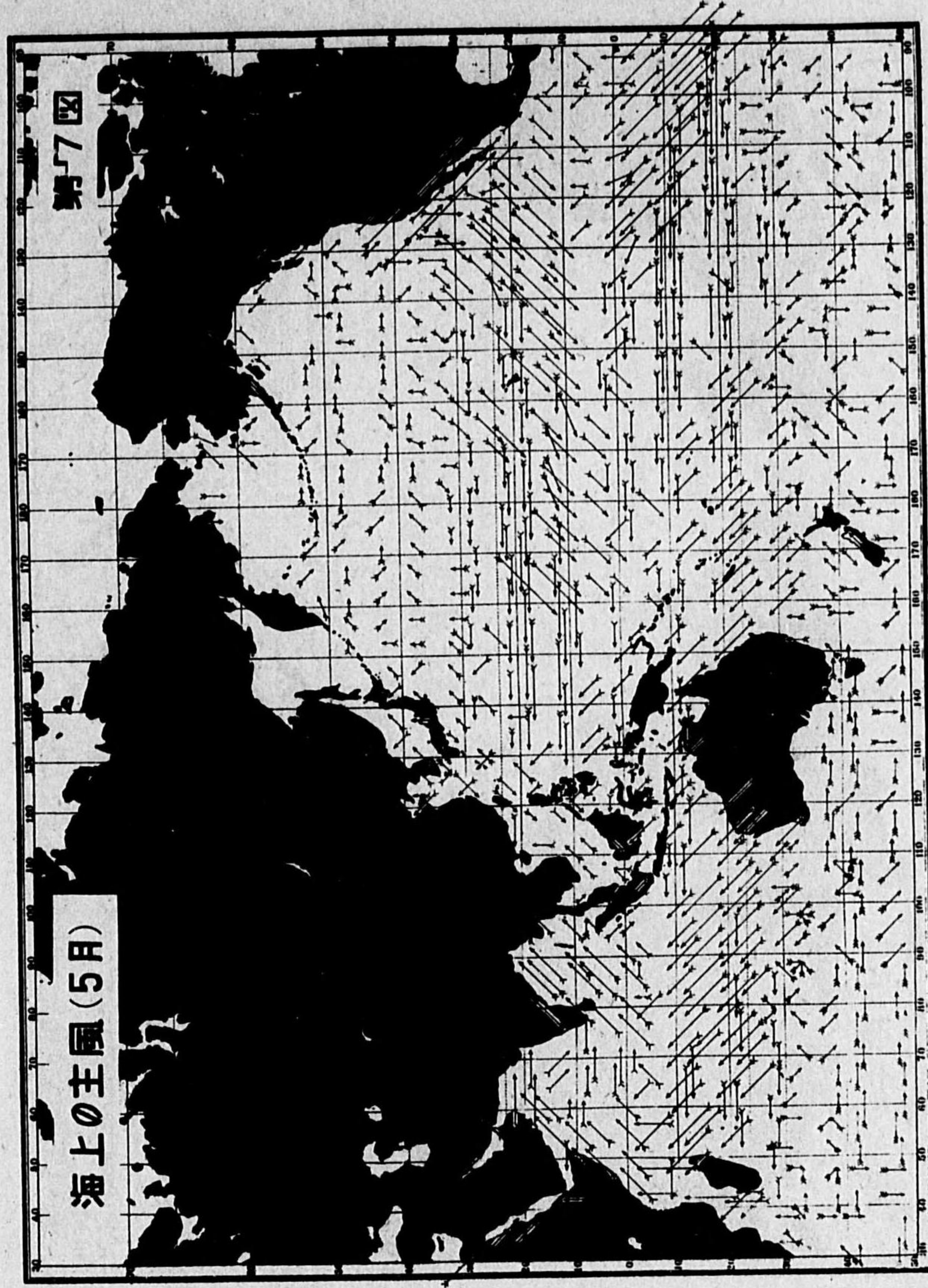
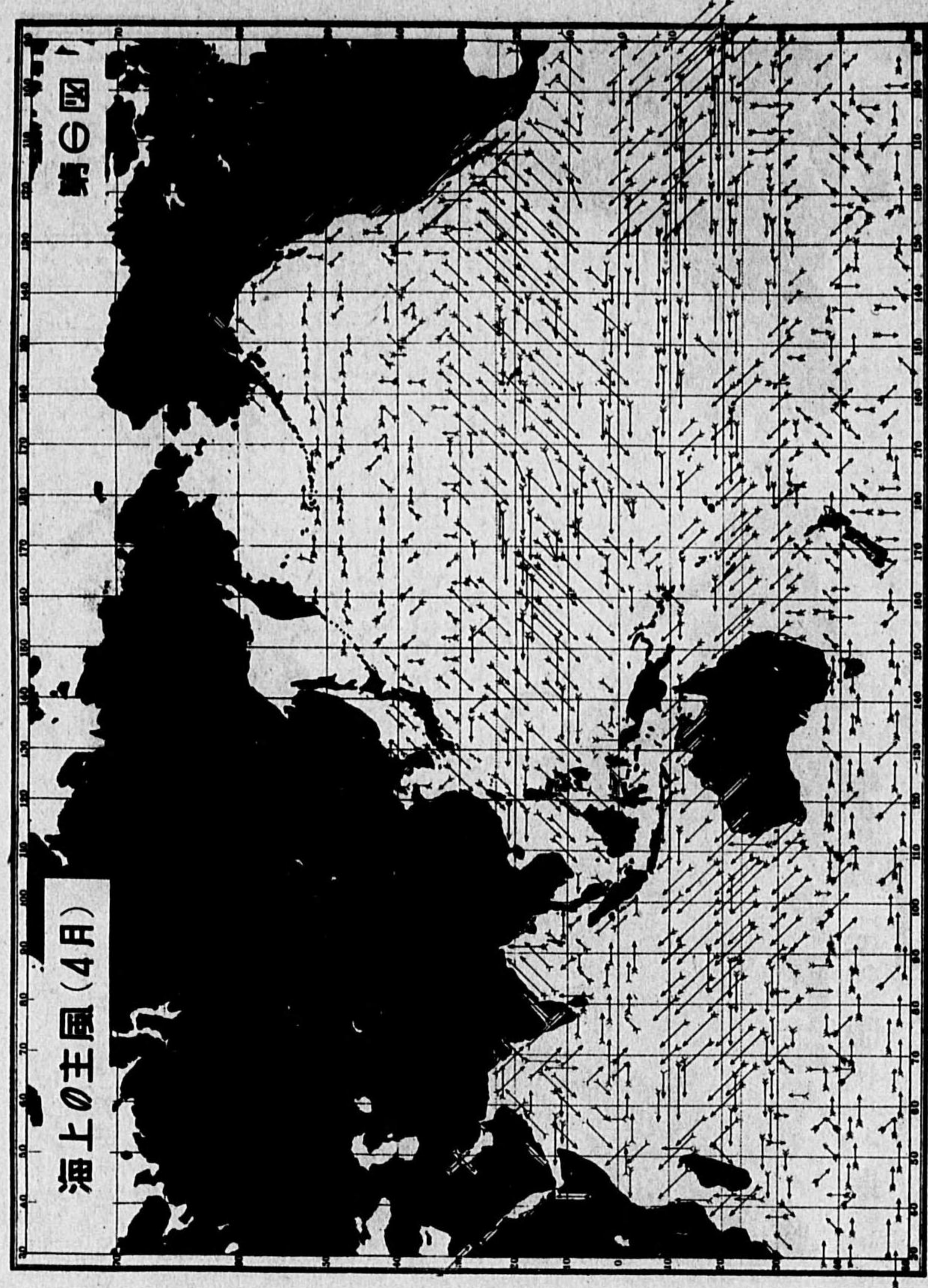


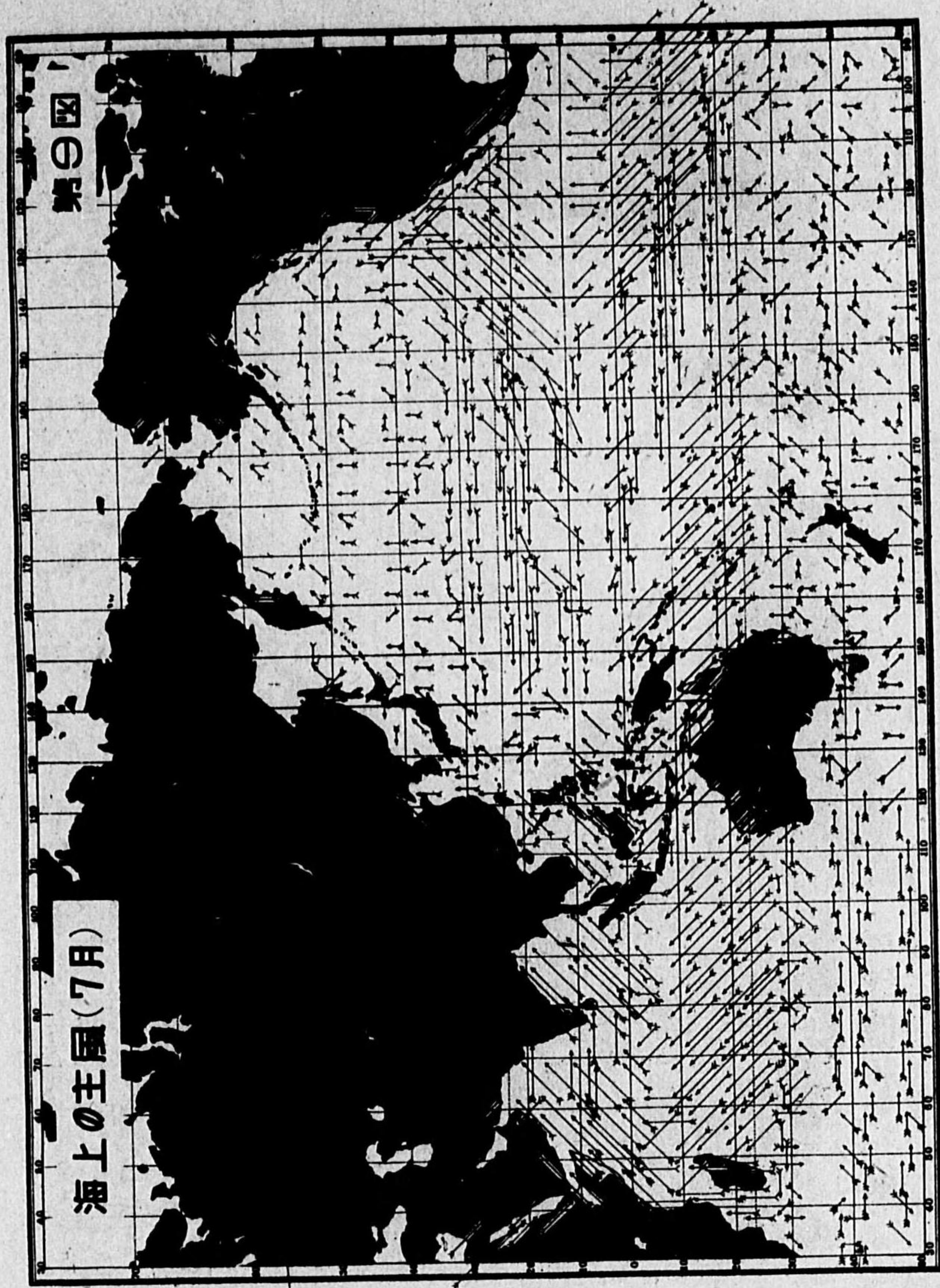
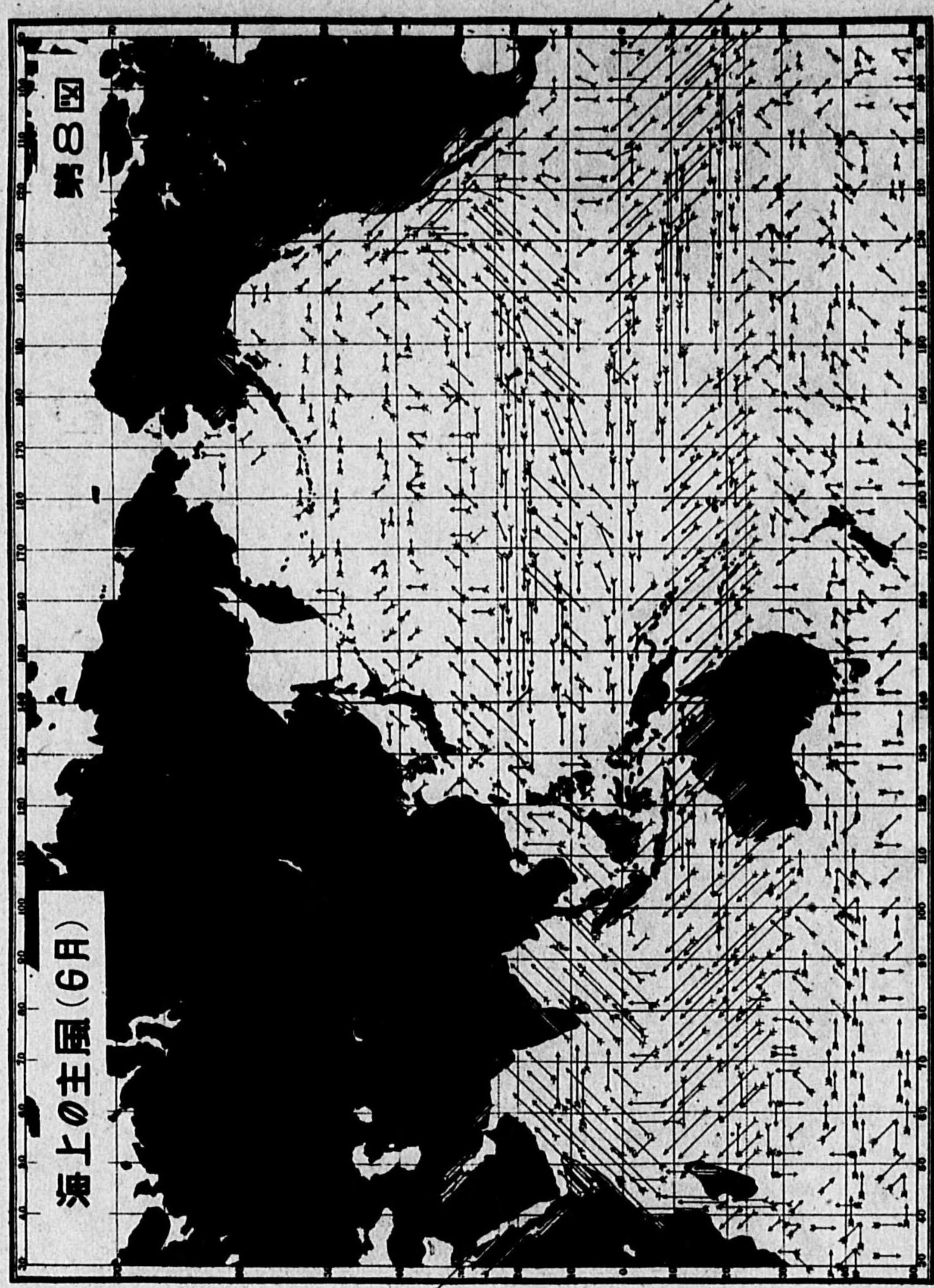
海上の主風 (1月)

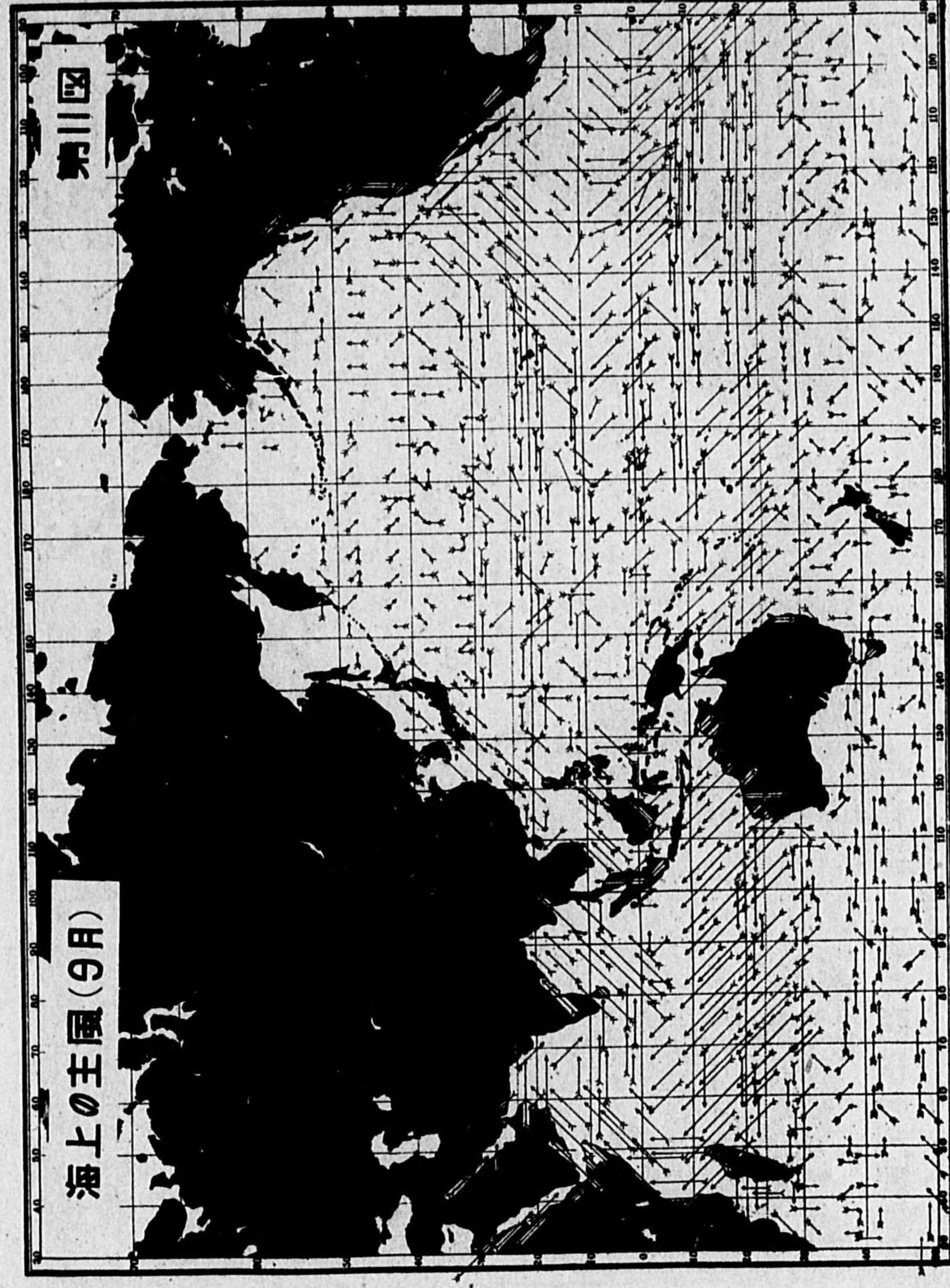
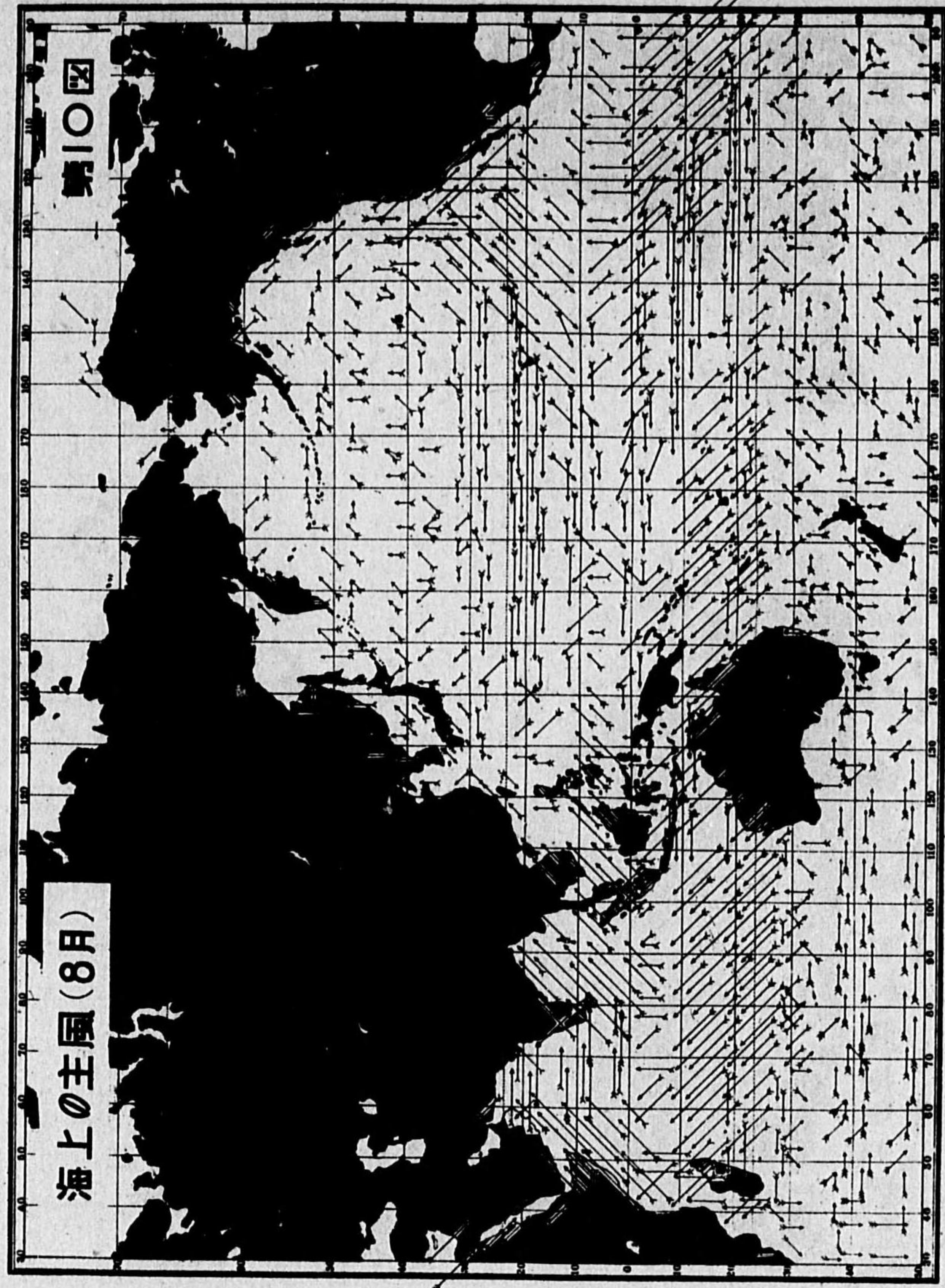
第3図

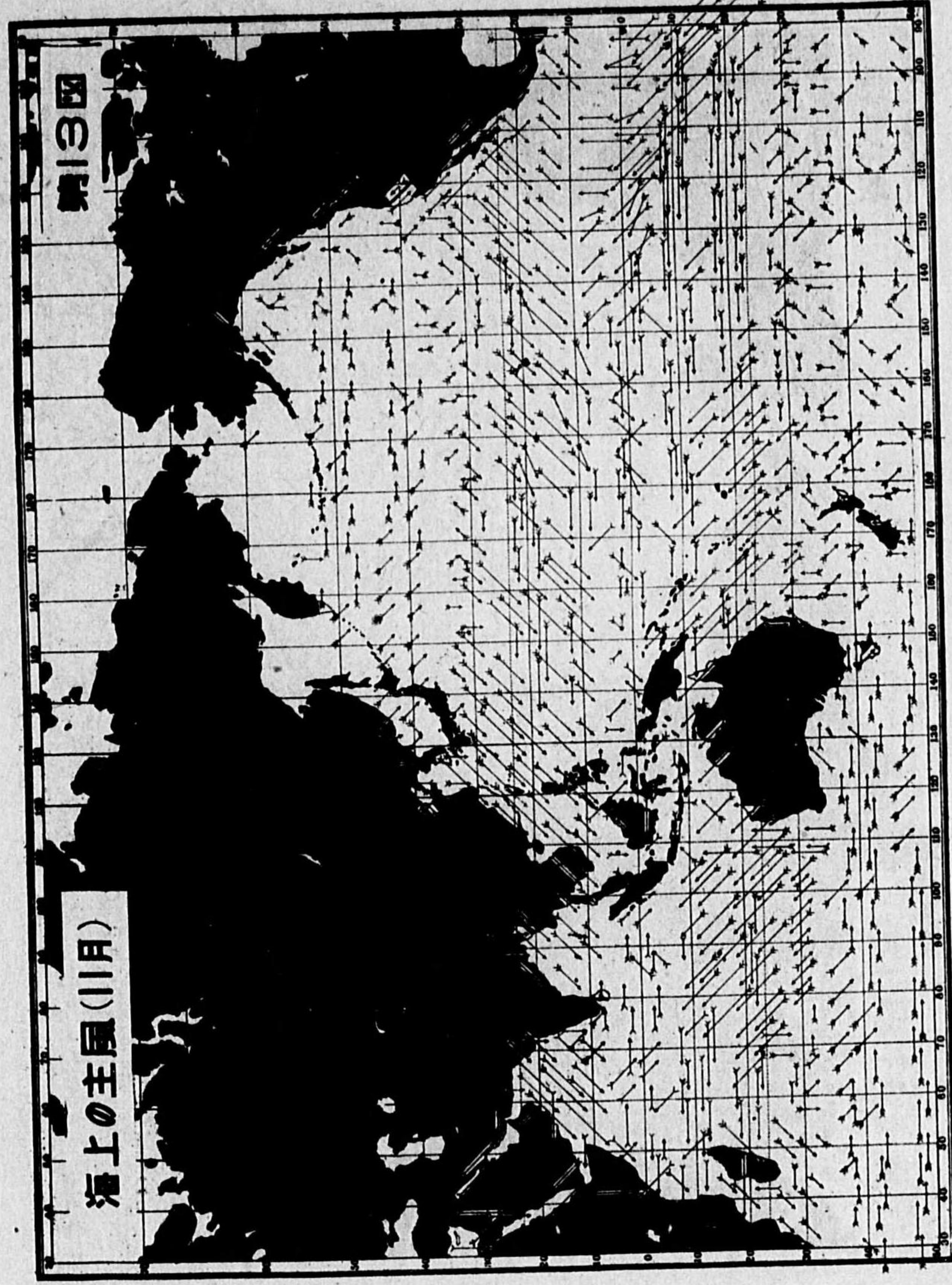
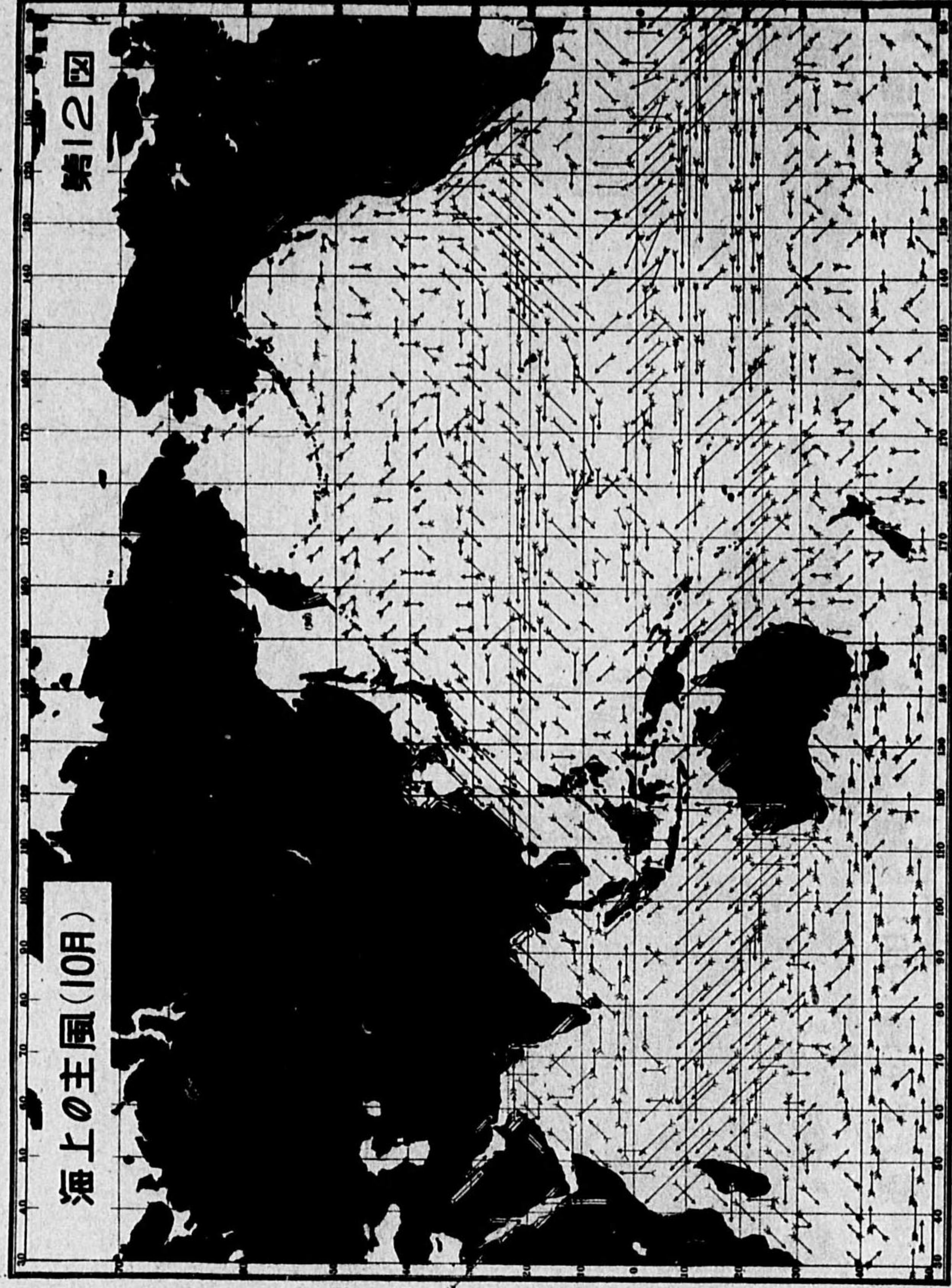
風速 (ノット)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
風速 (ノット)	0.3	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0	30.0
平均風速 (ノット)		2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0

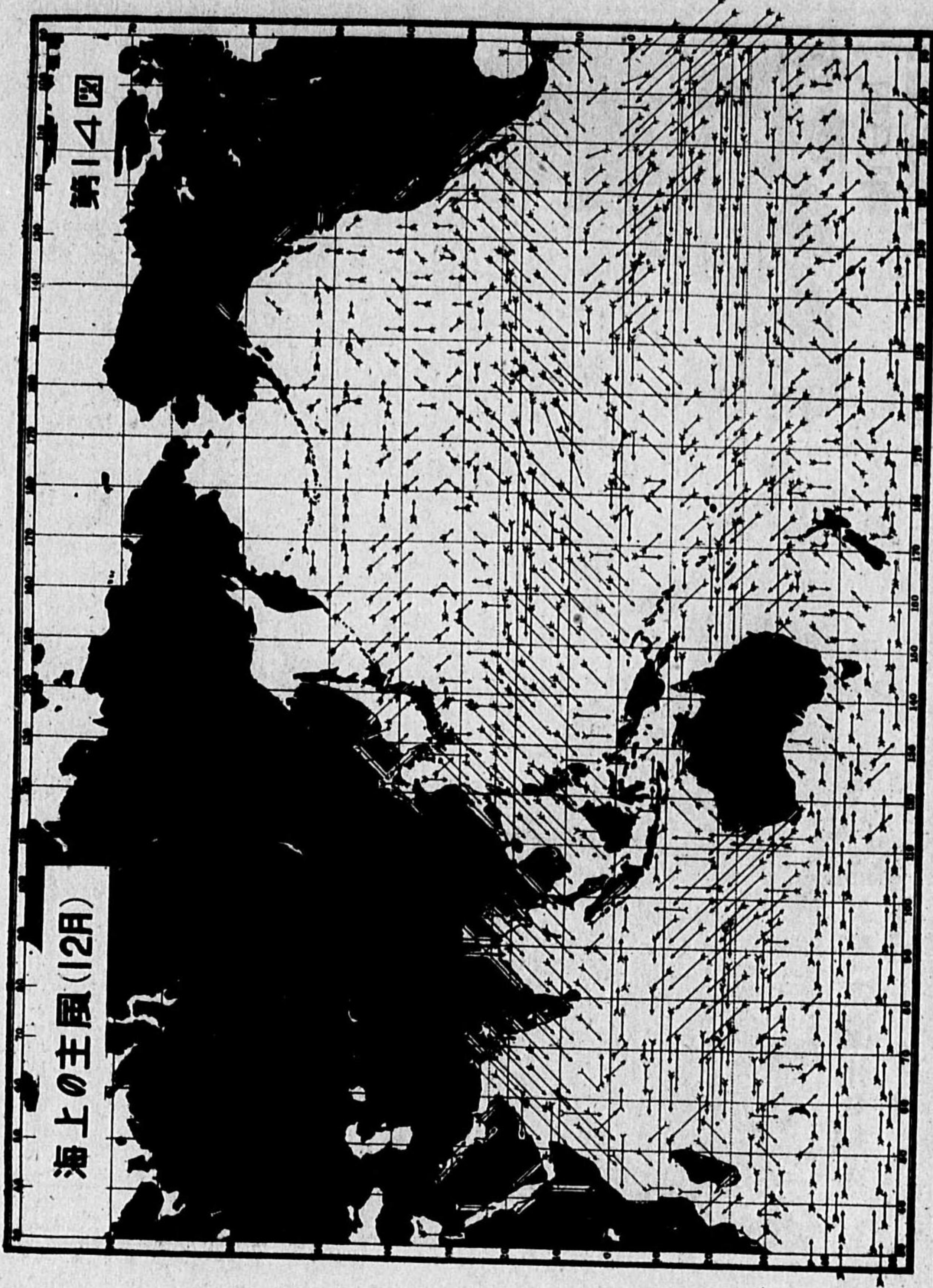






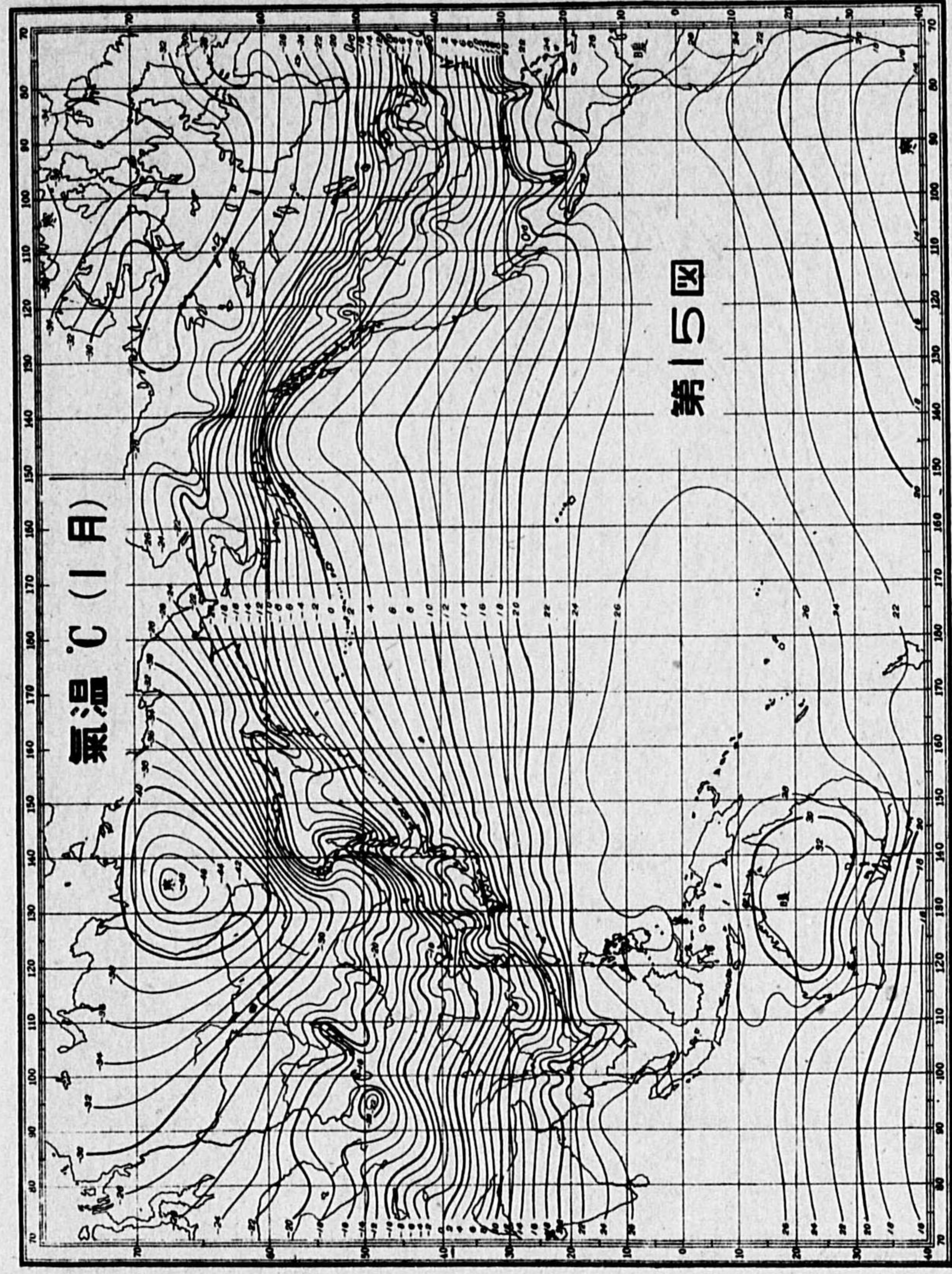






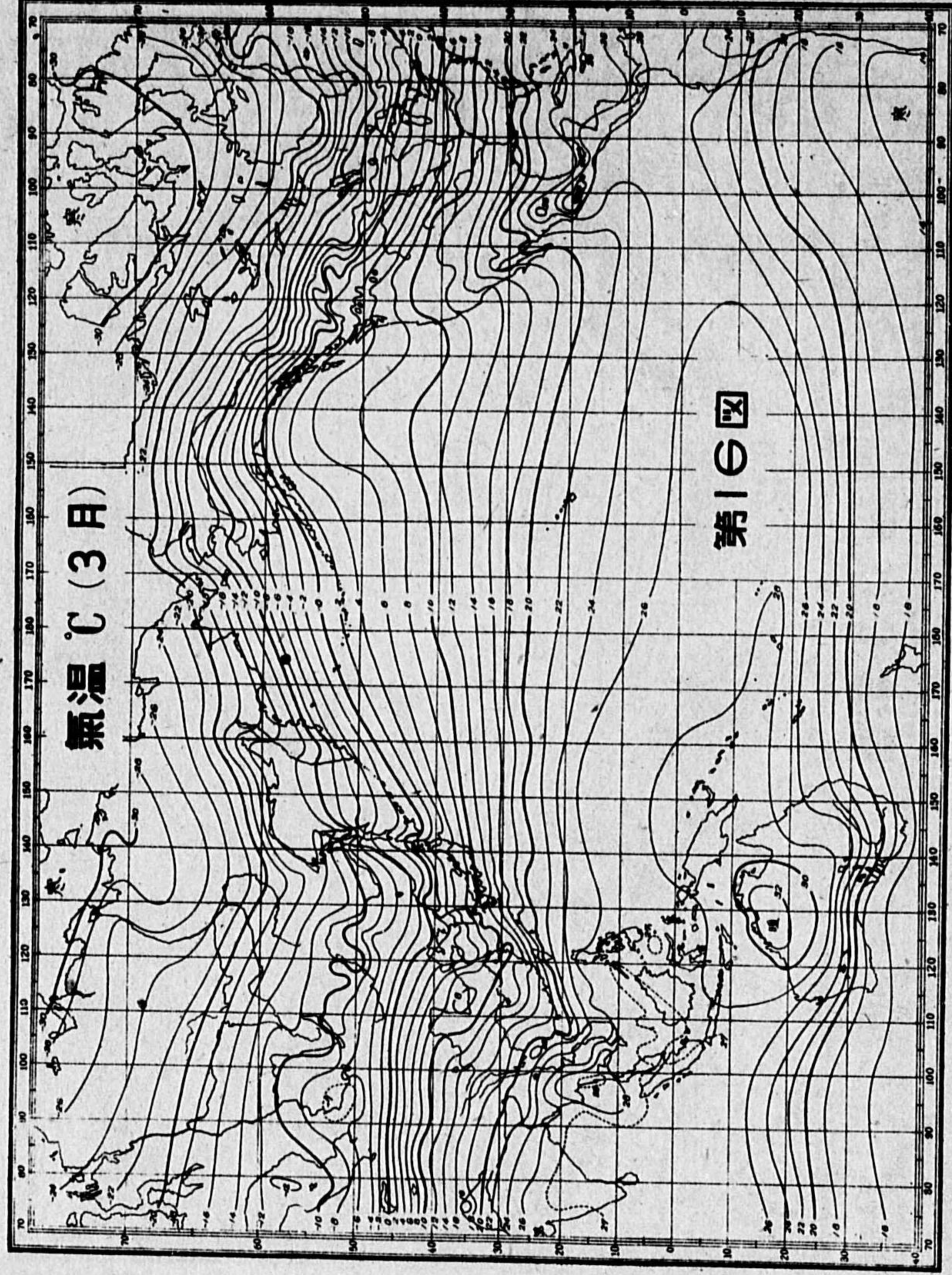
海上の主風(12月)

第14図



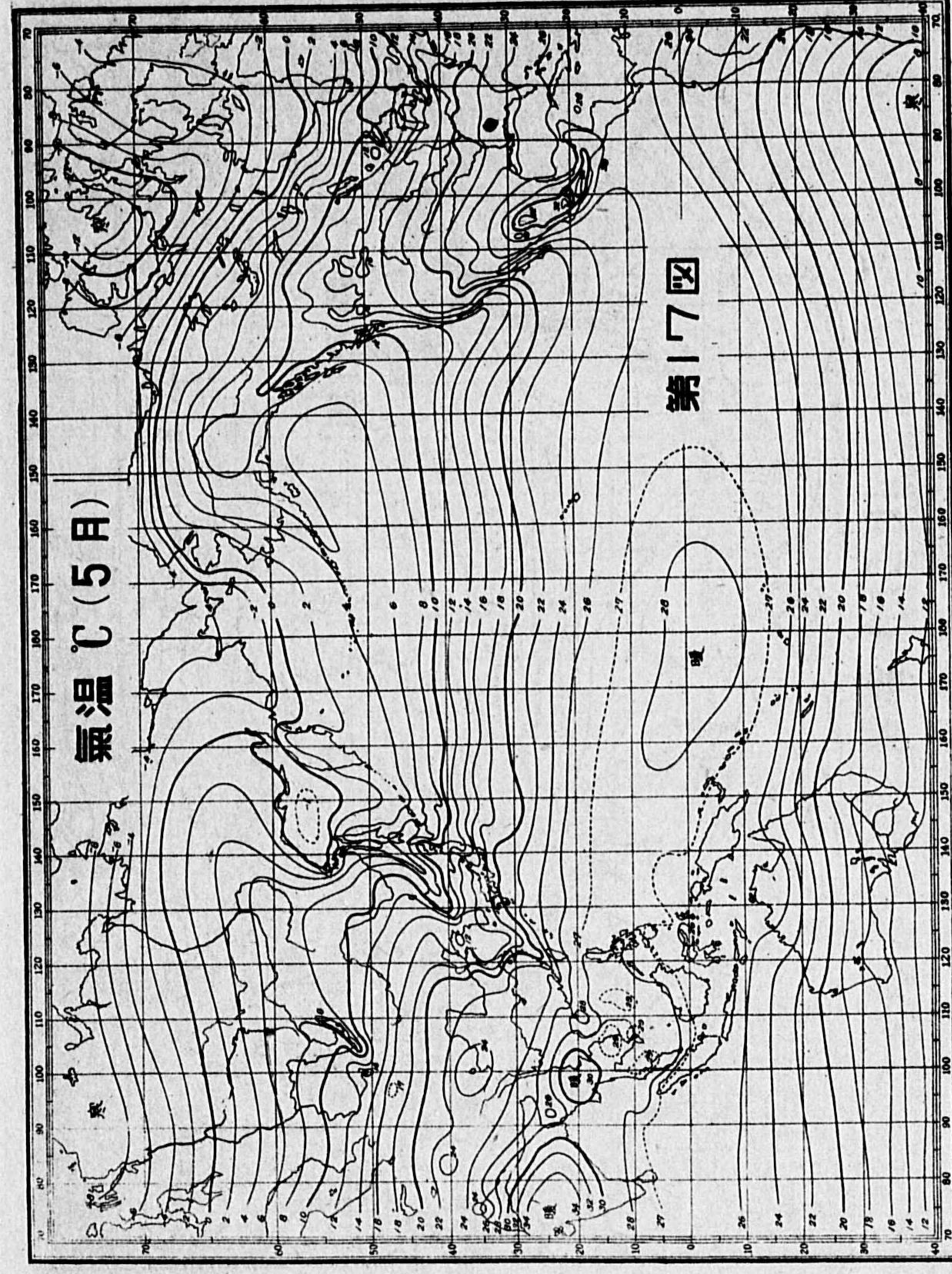
氣温°C(1月)

第15図



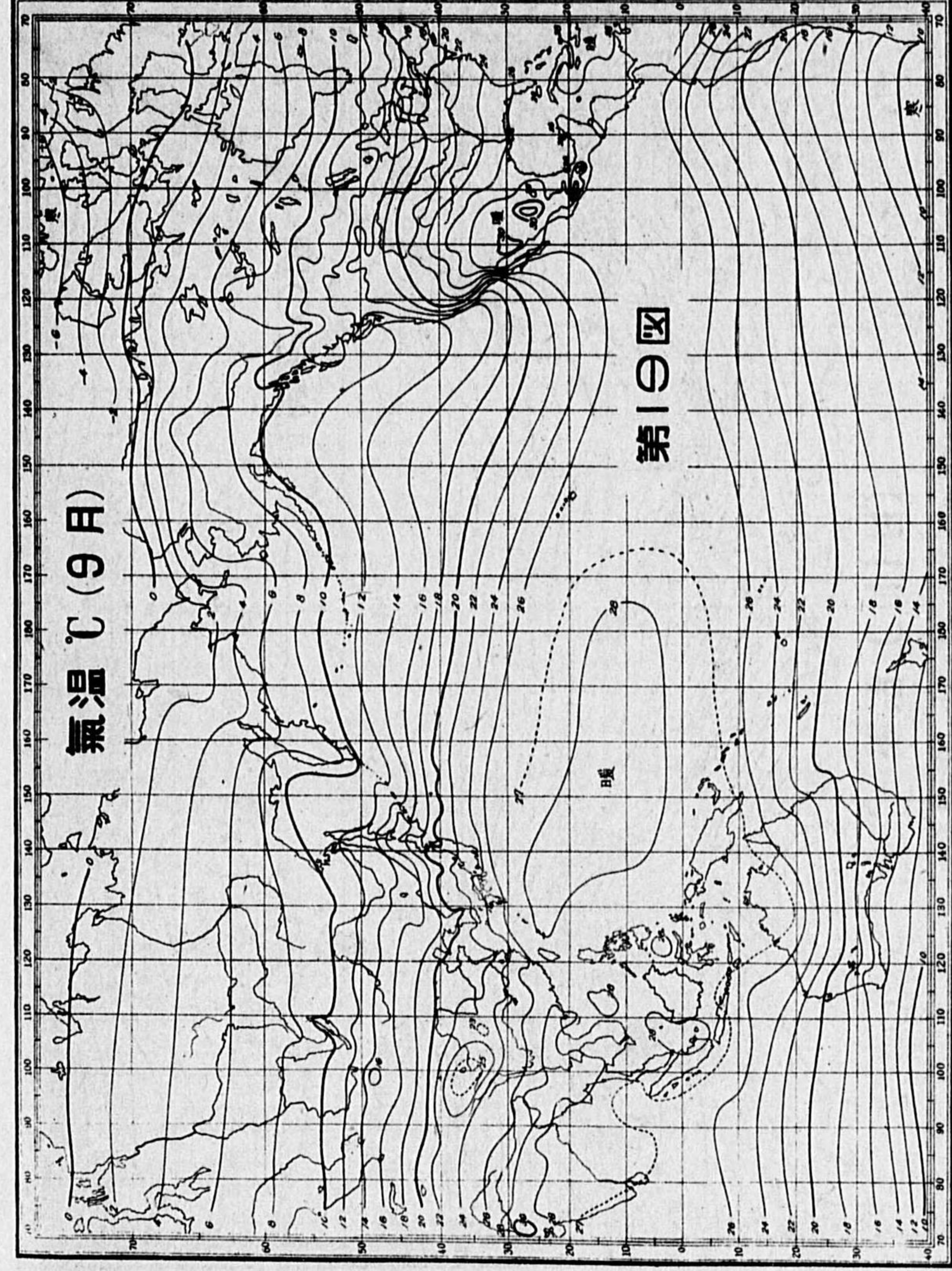
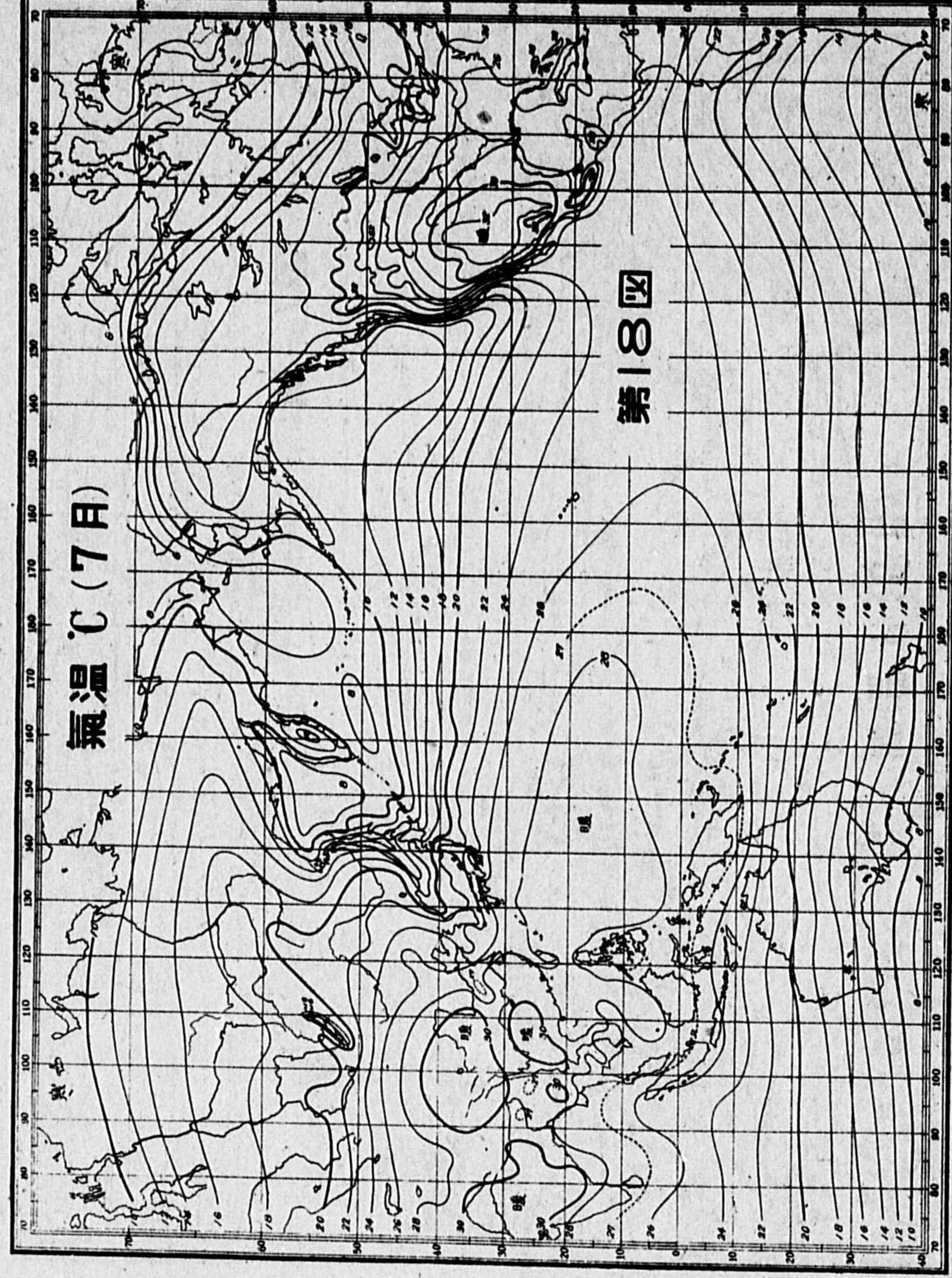
第16図

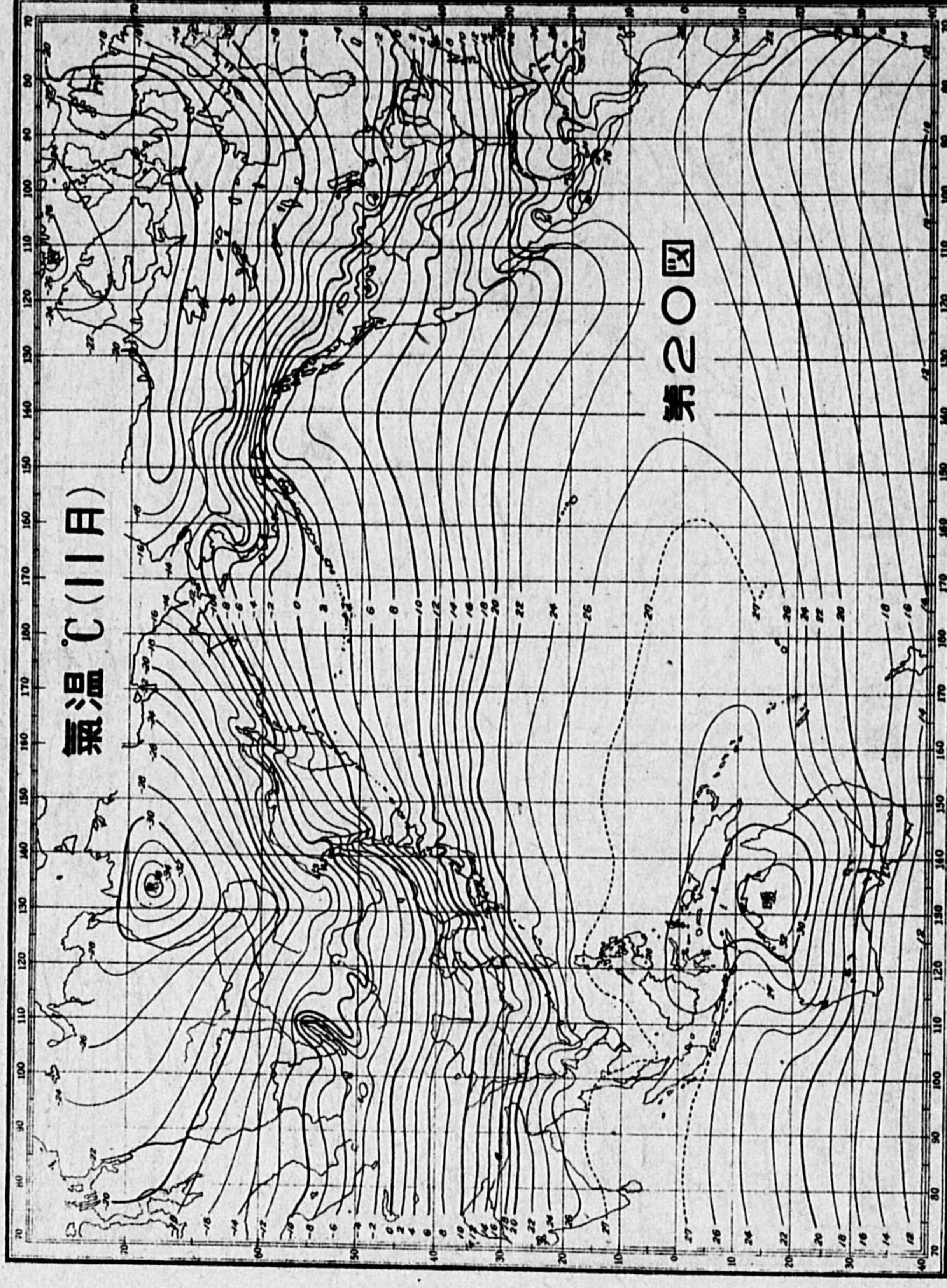
氣温 C (3月)



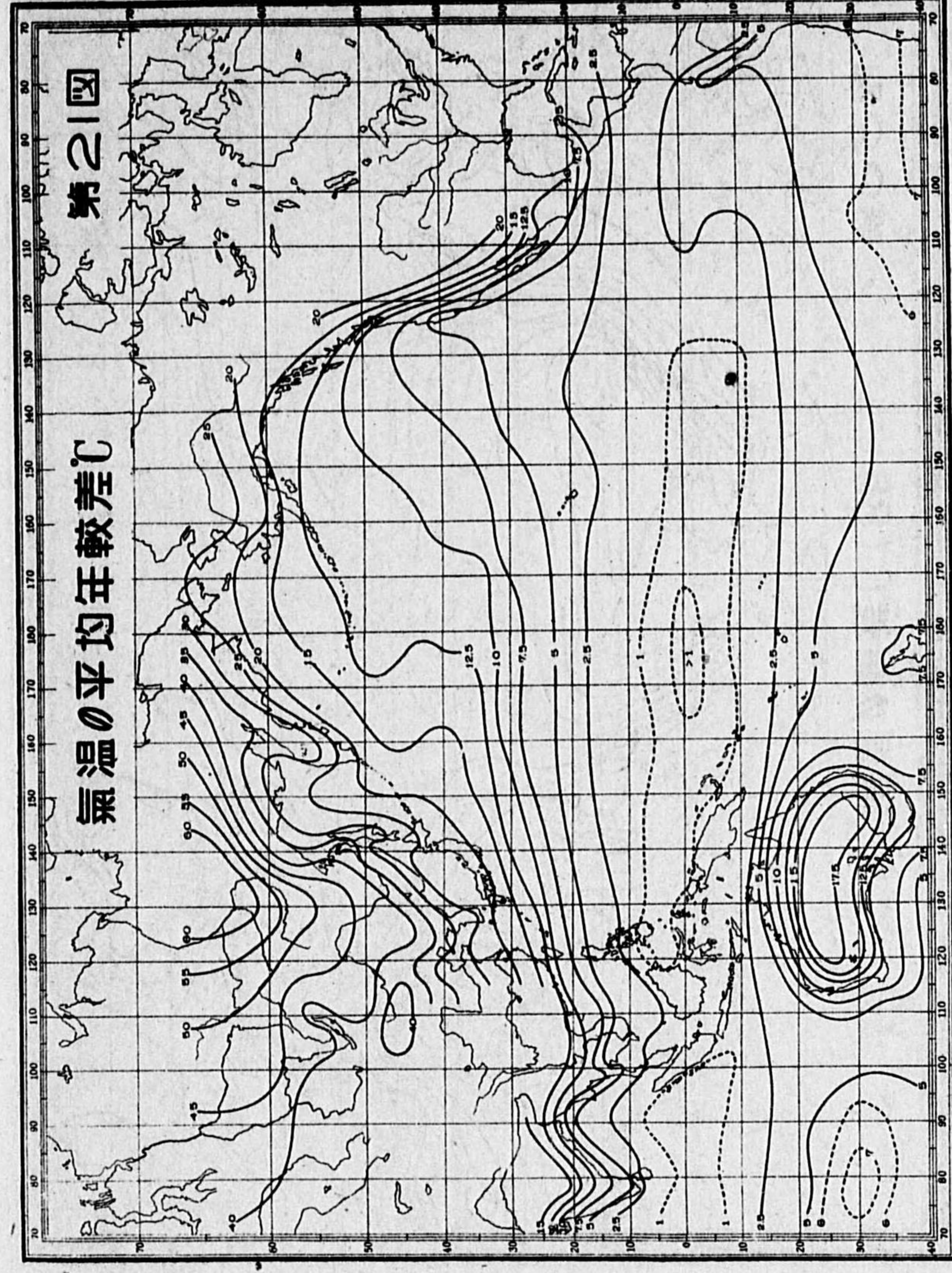
第17図

氣温 C (5月)

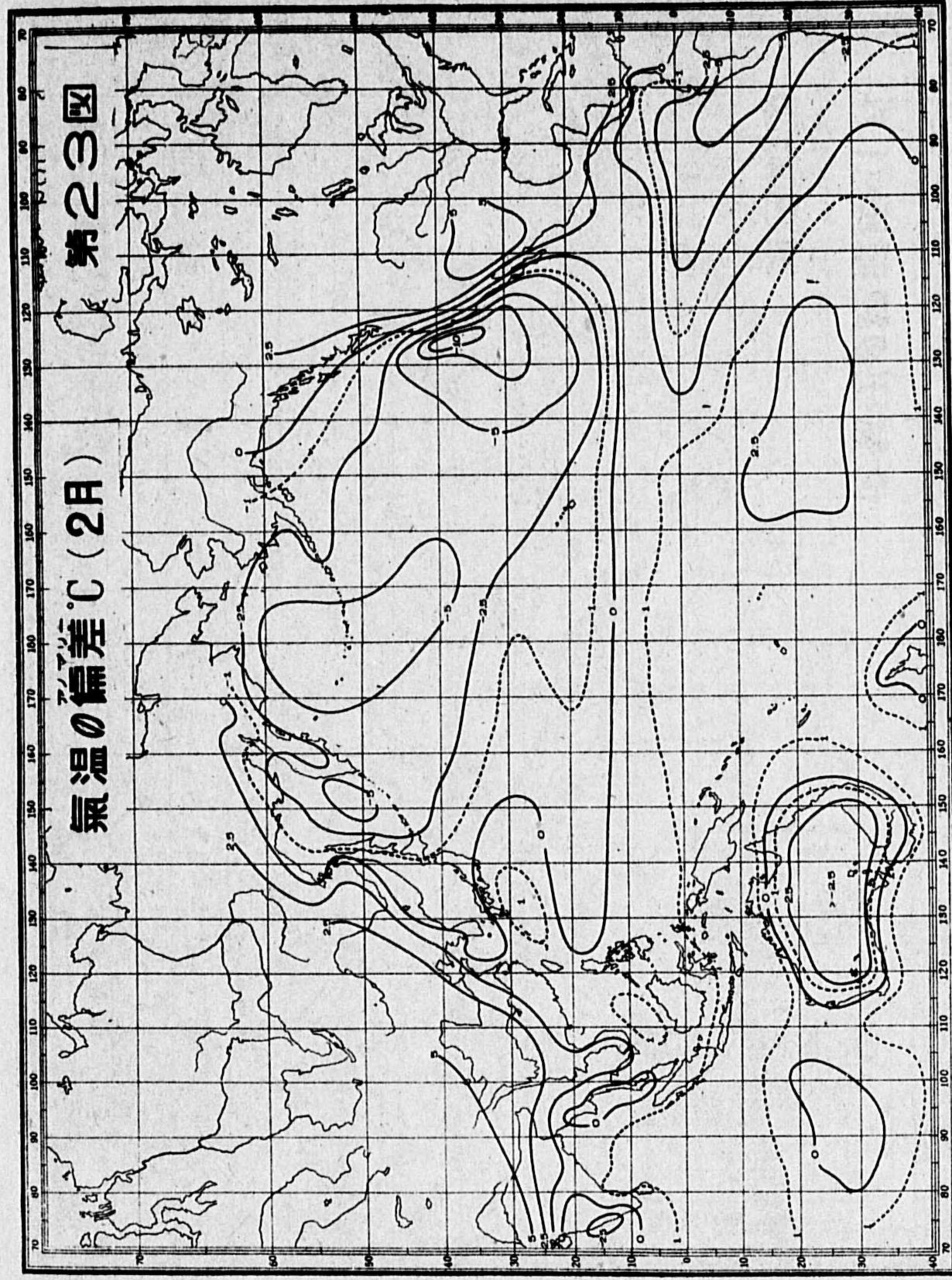
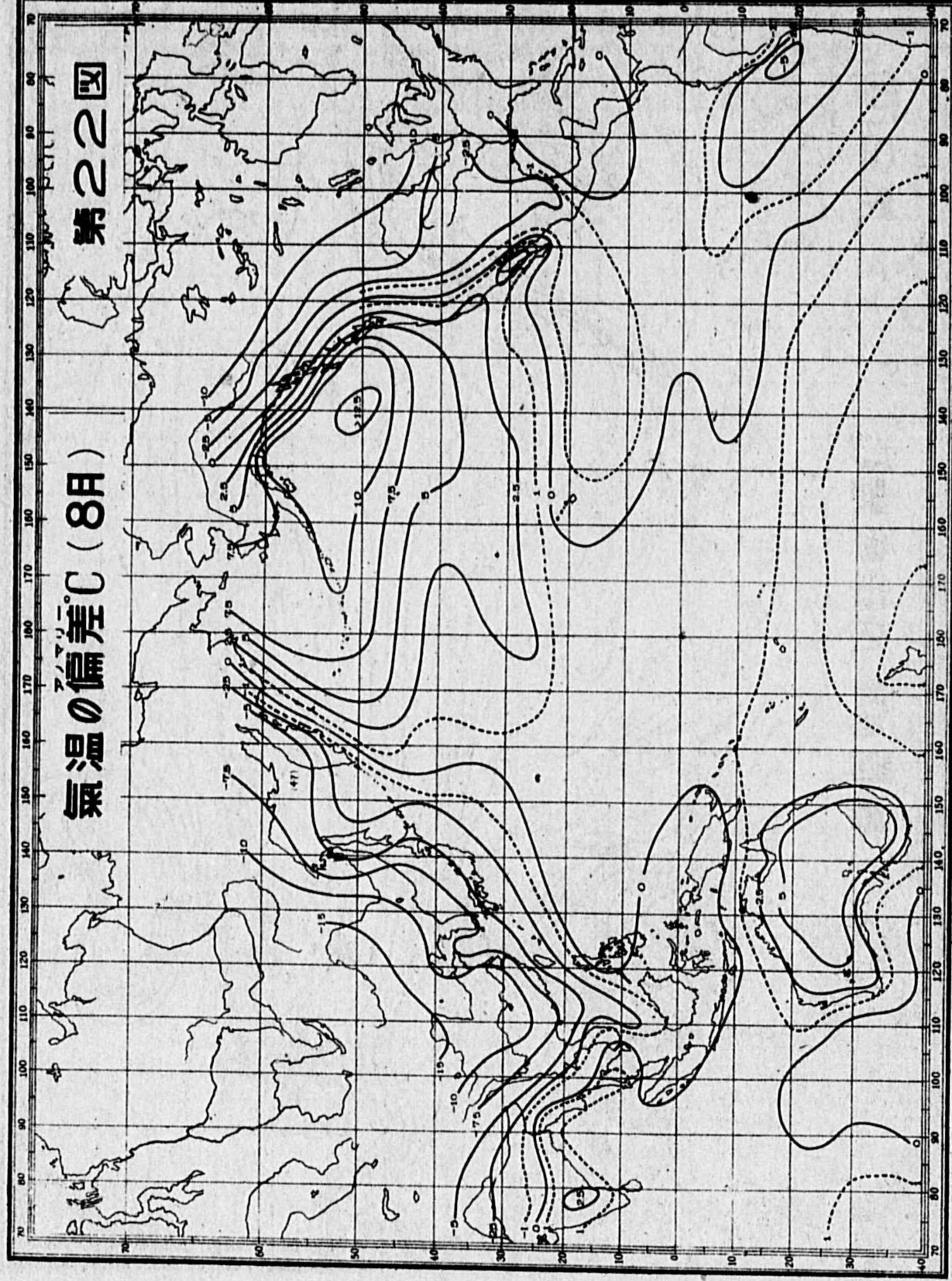


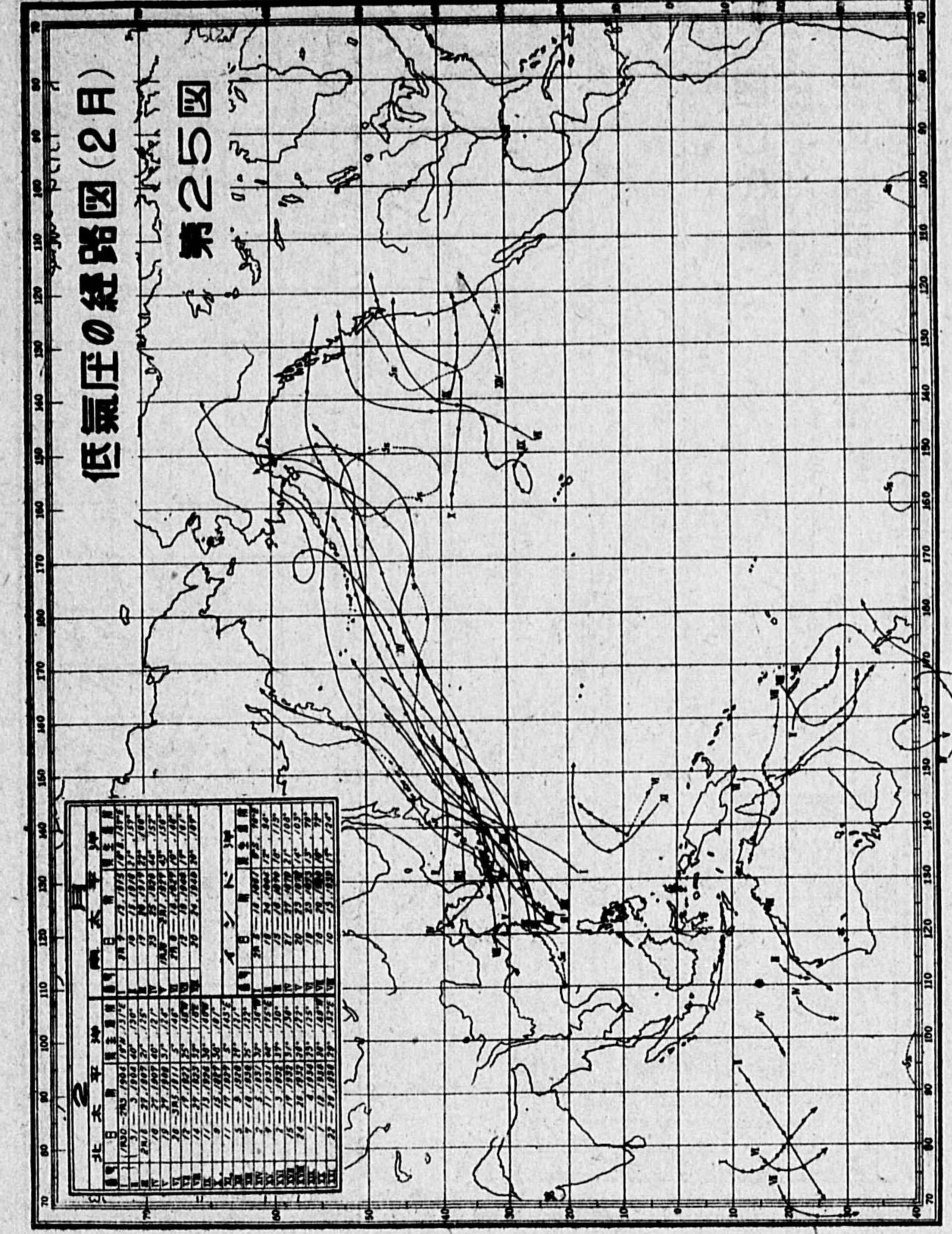
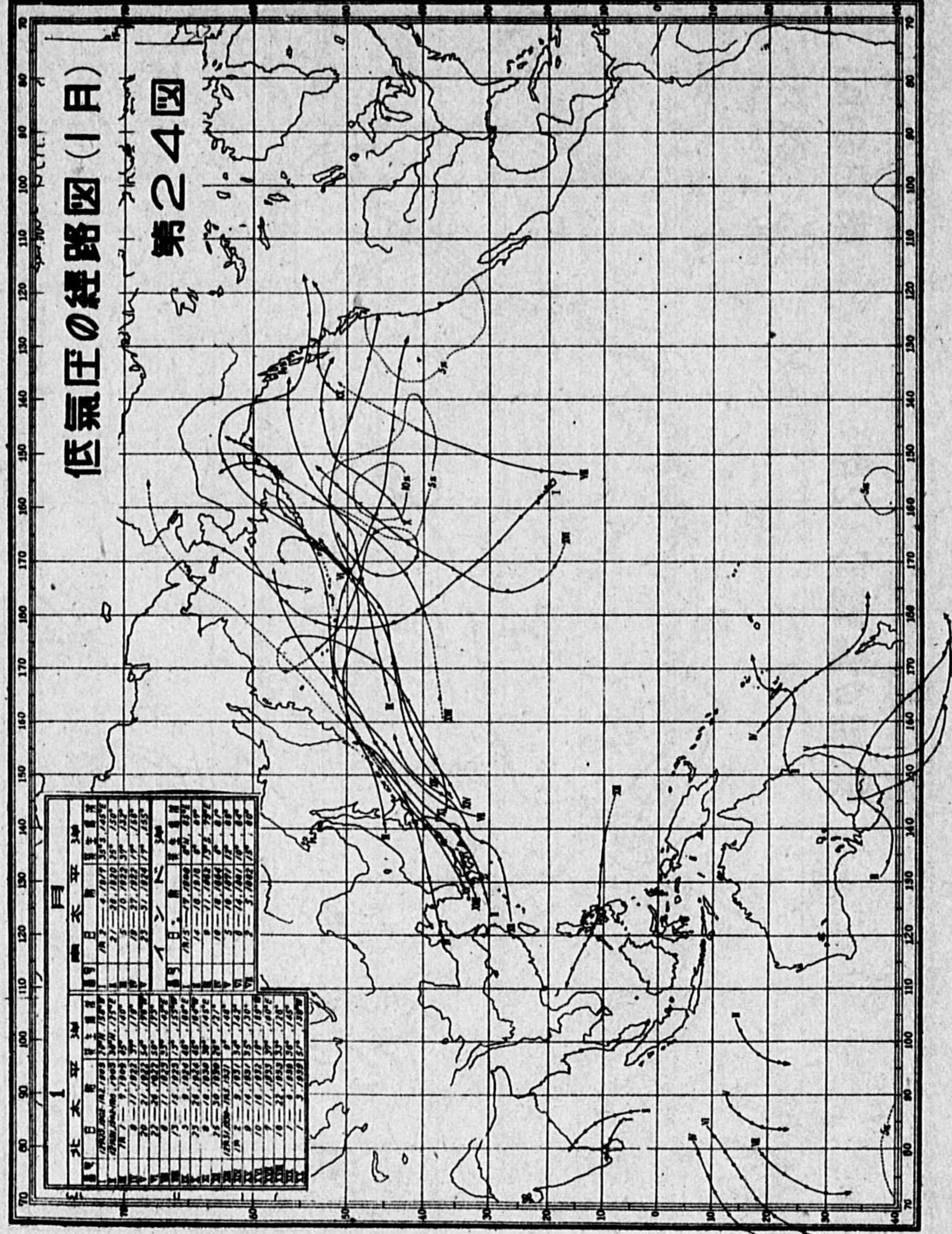


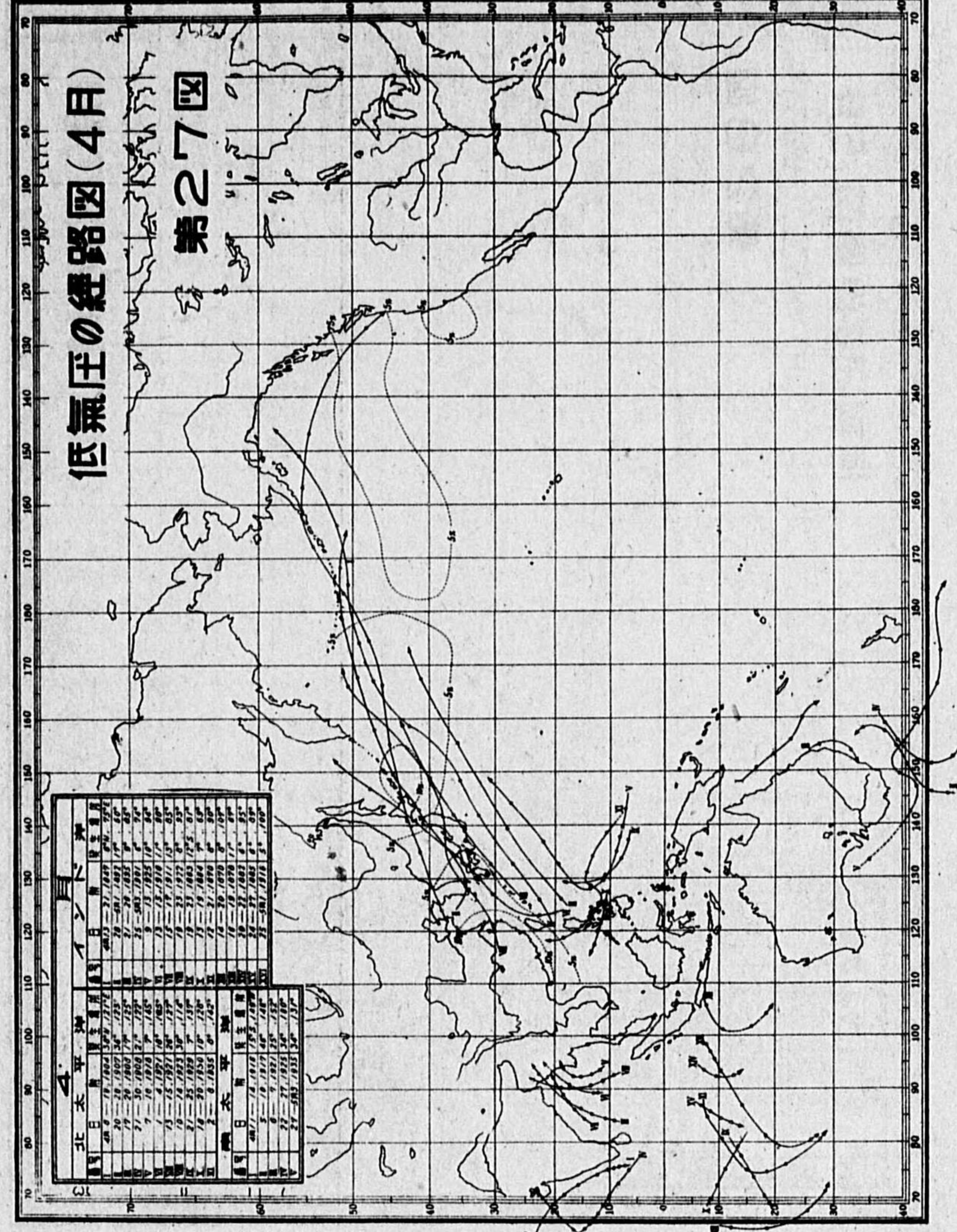
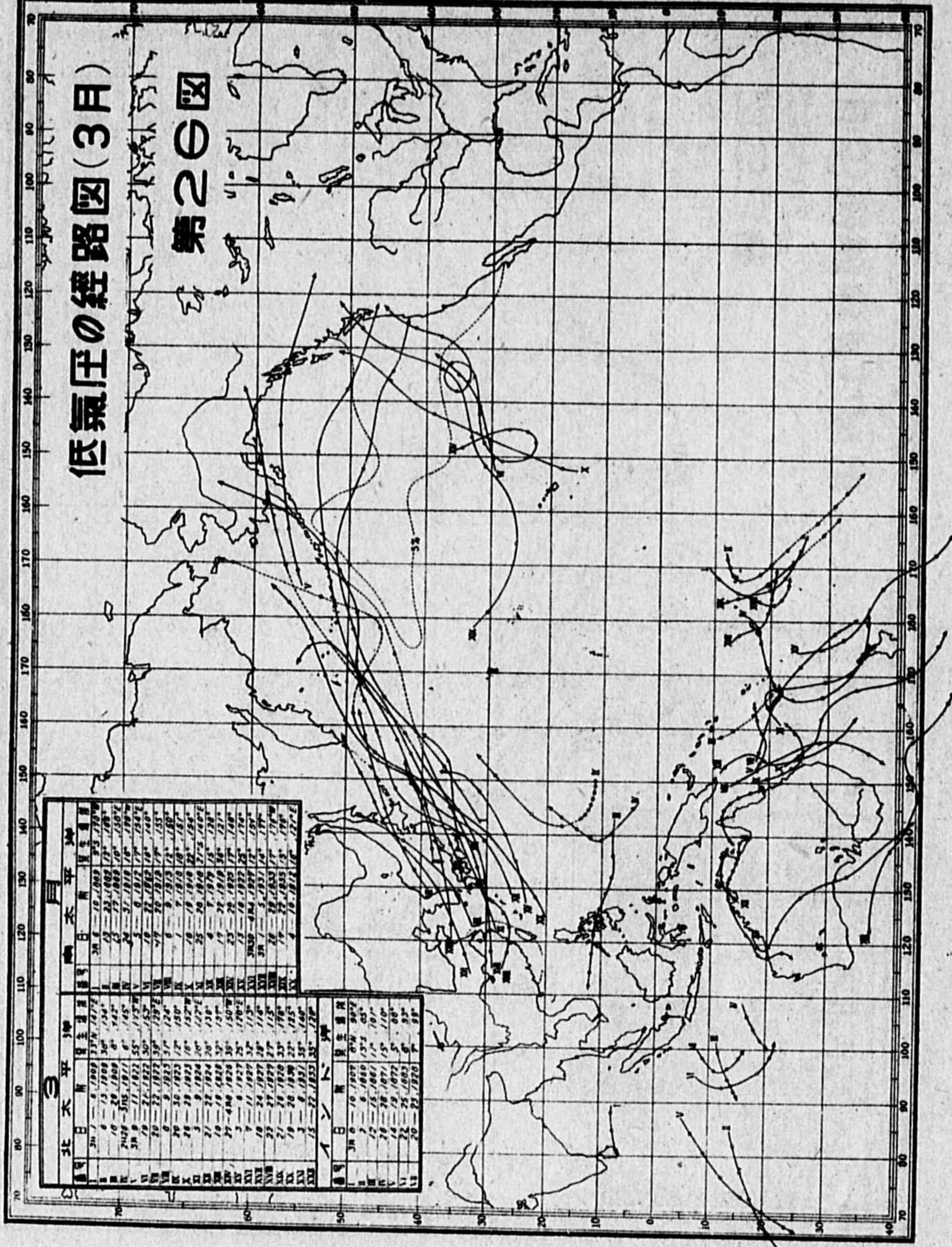
第20図

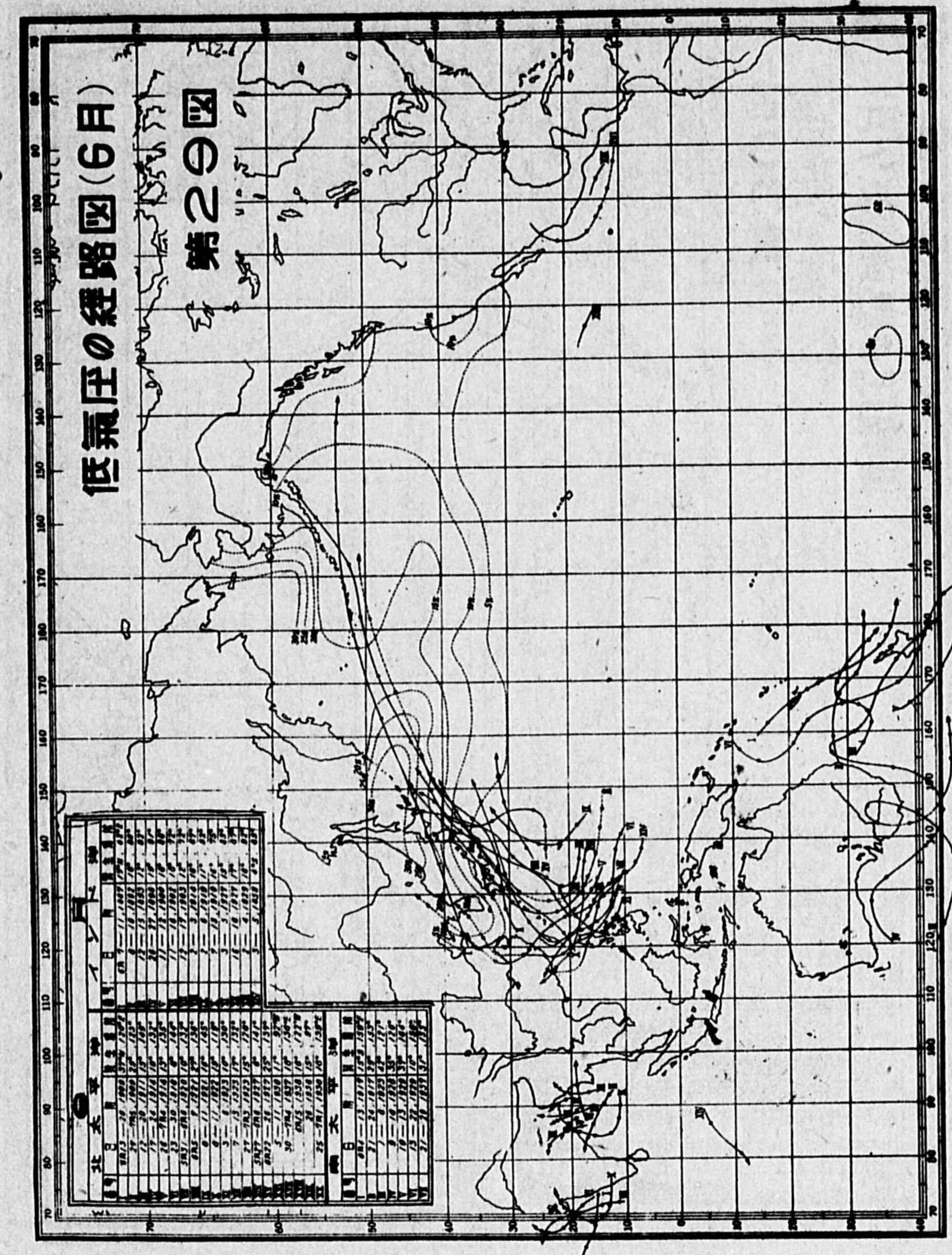
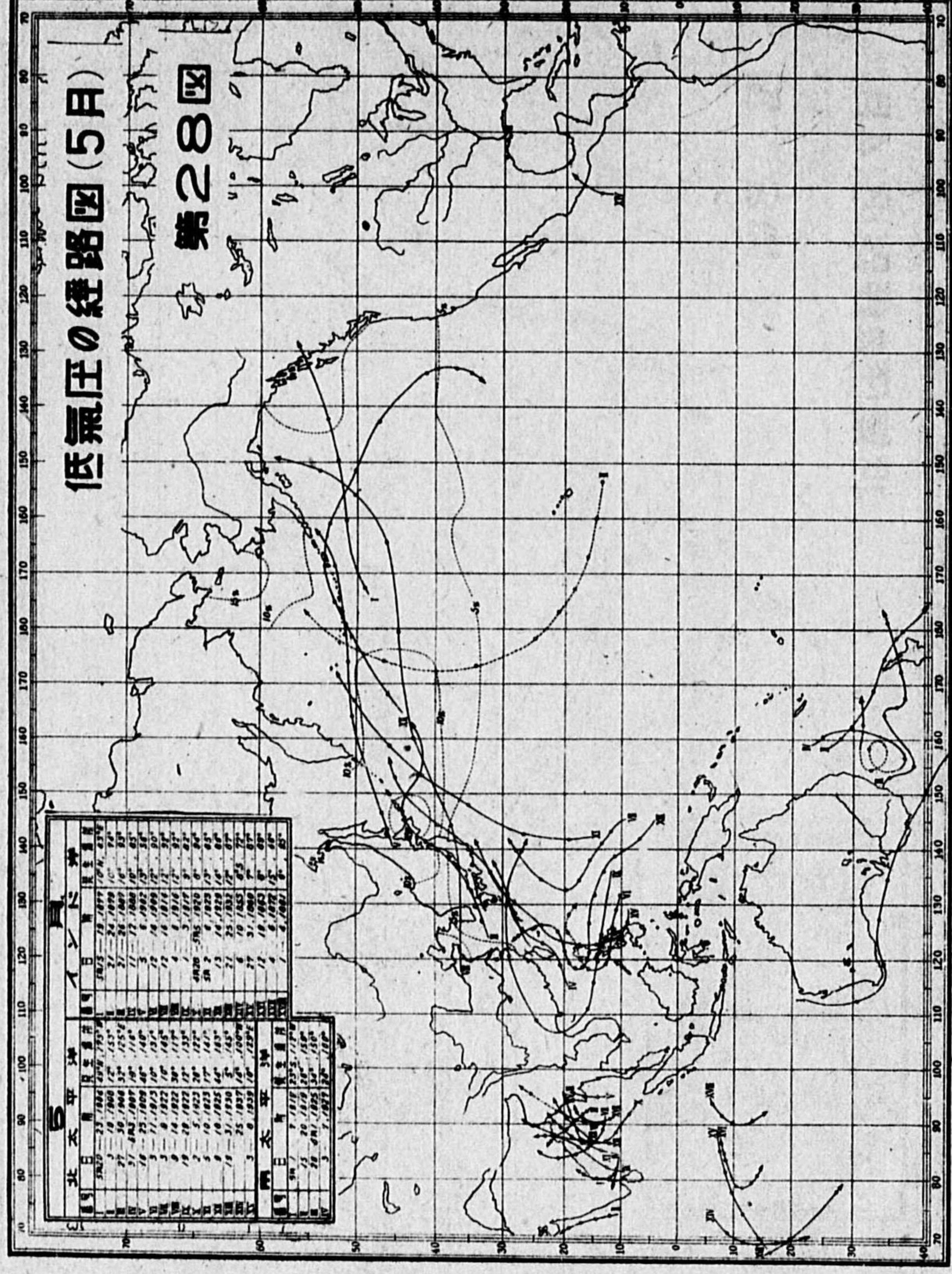


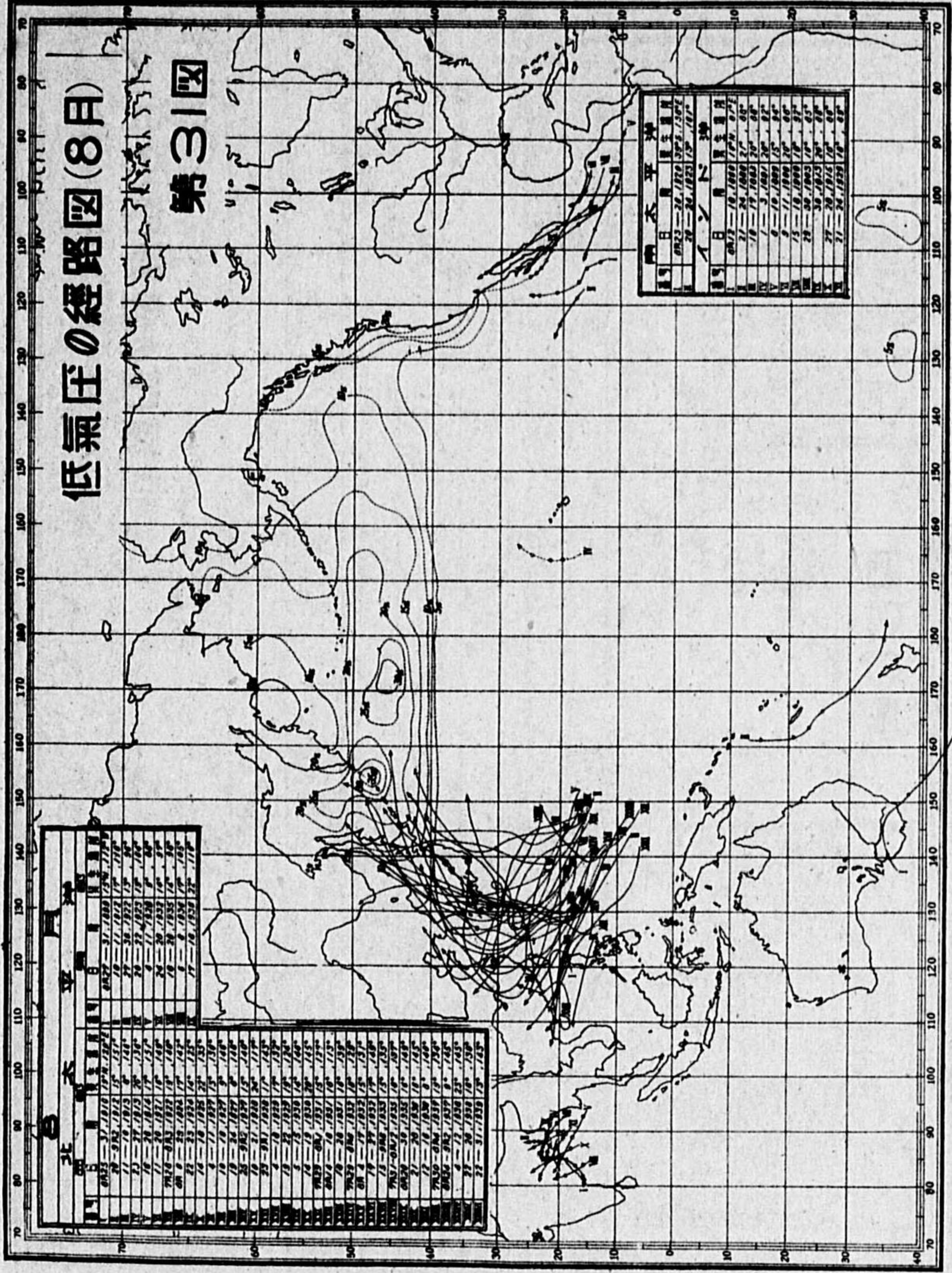
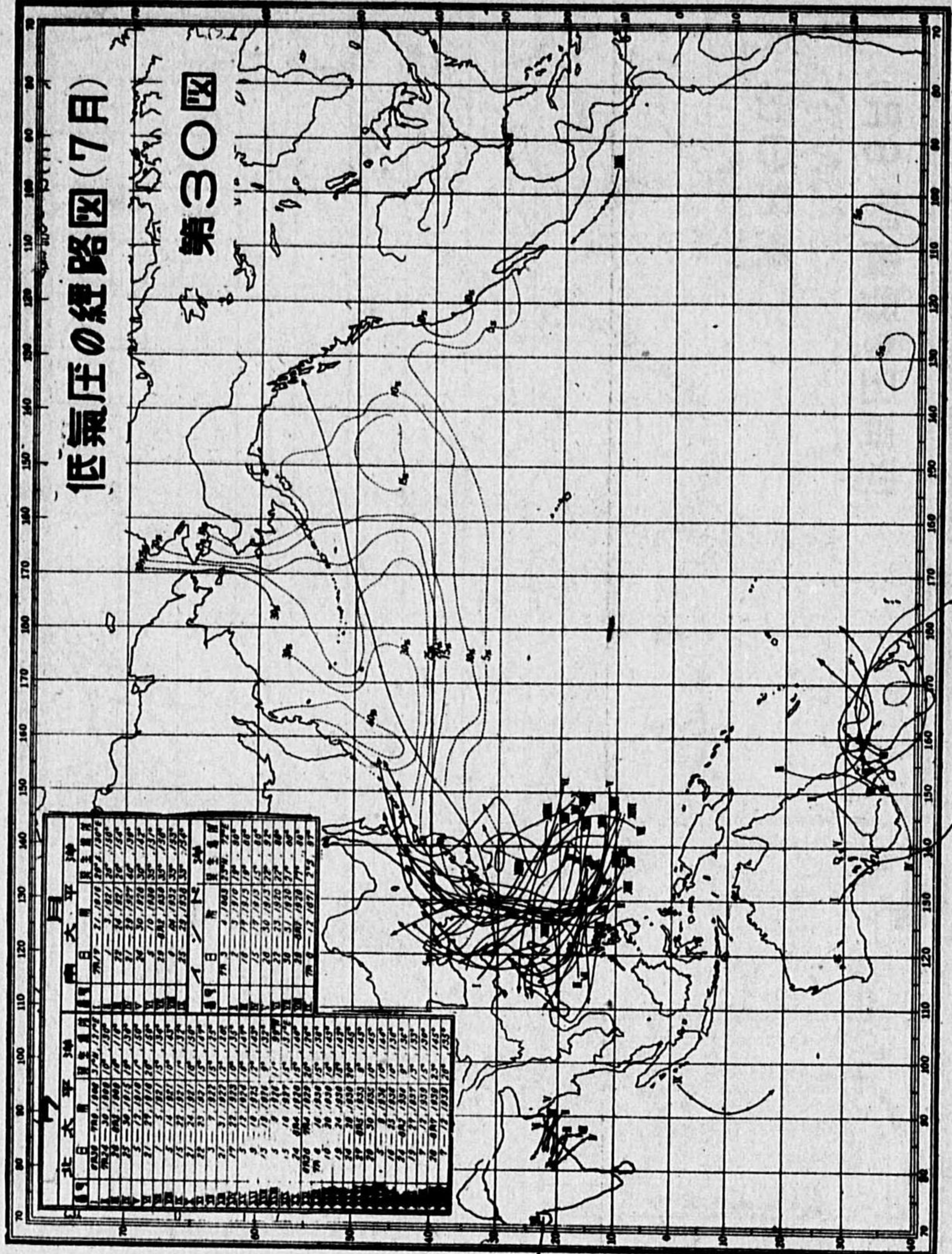
第21図

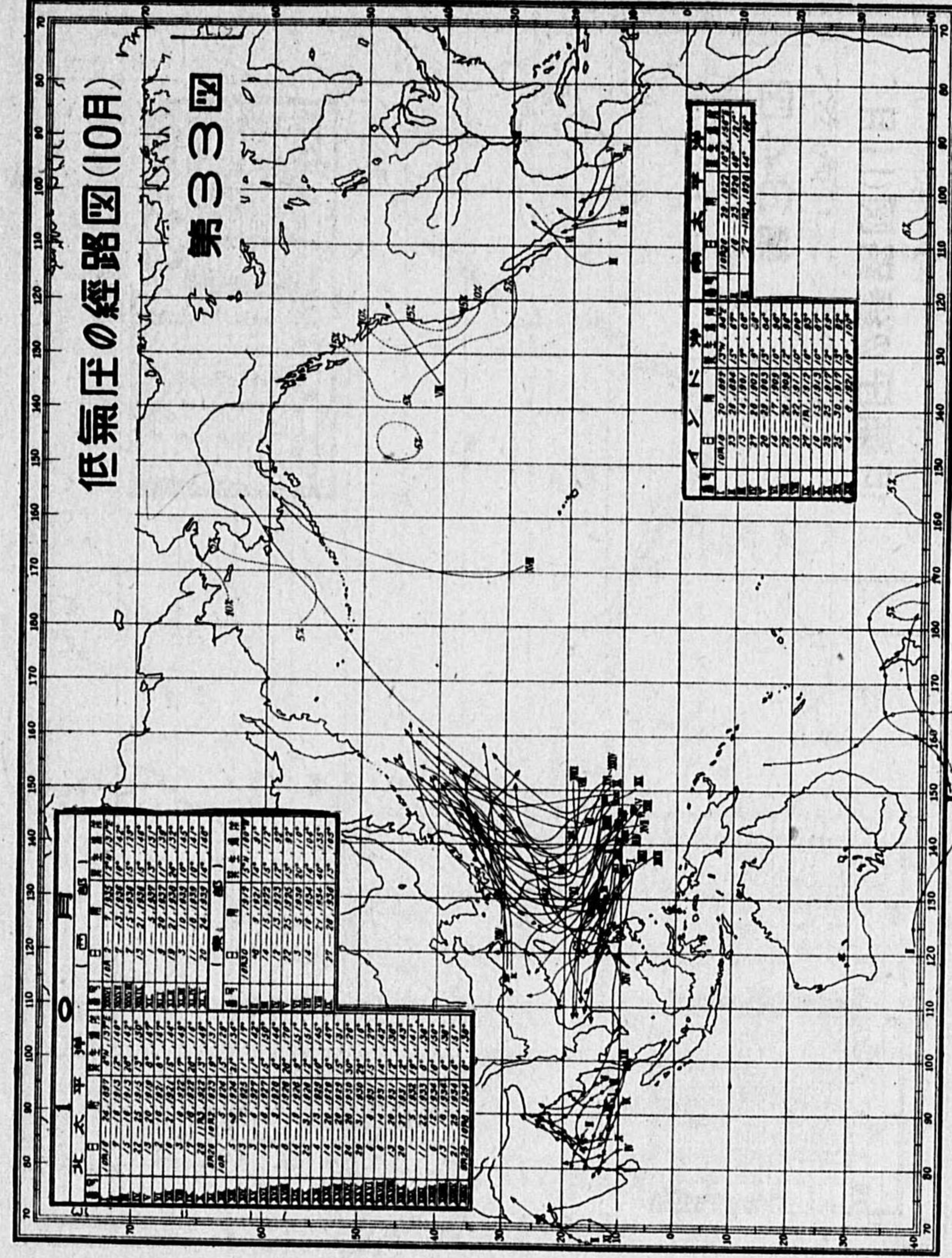
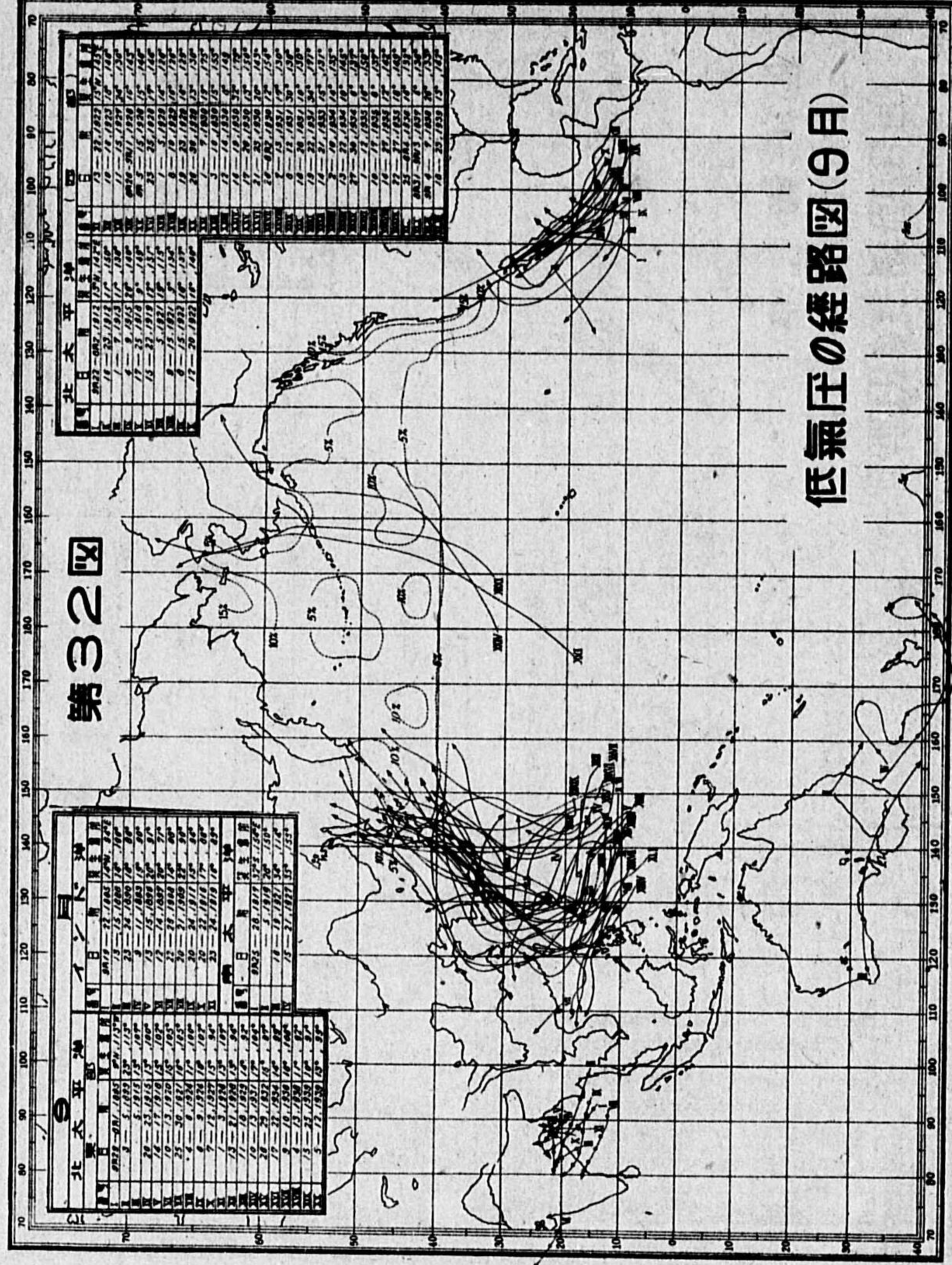


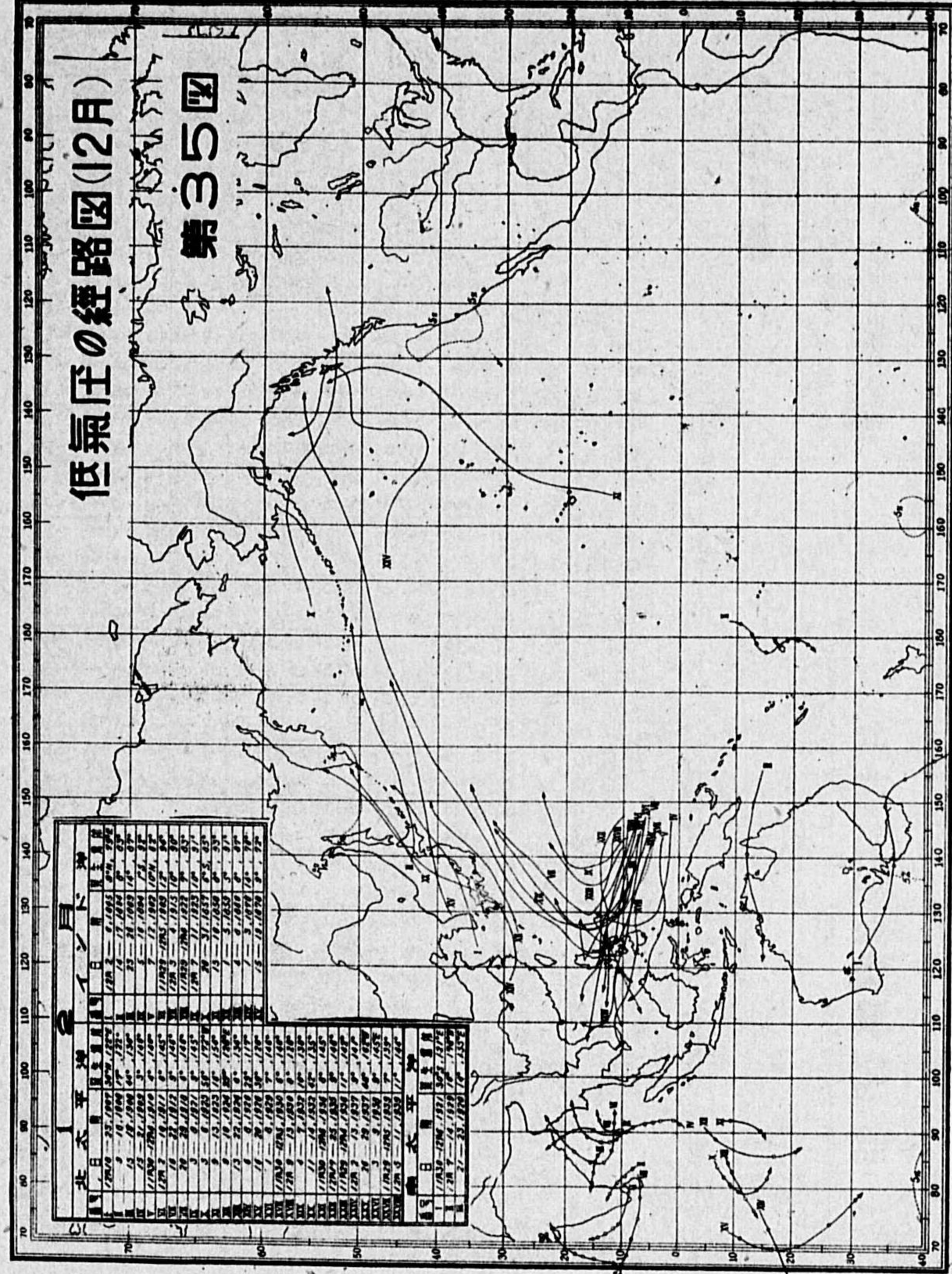
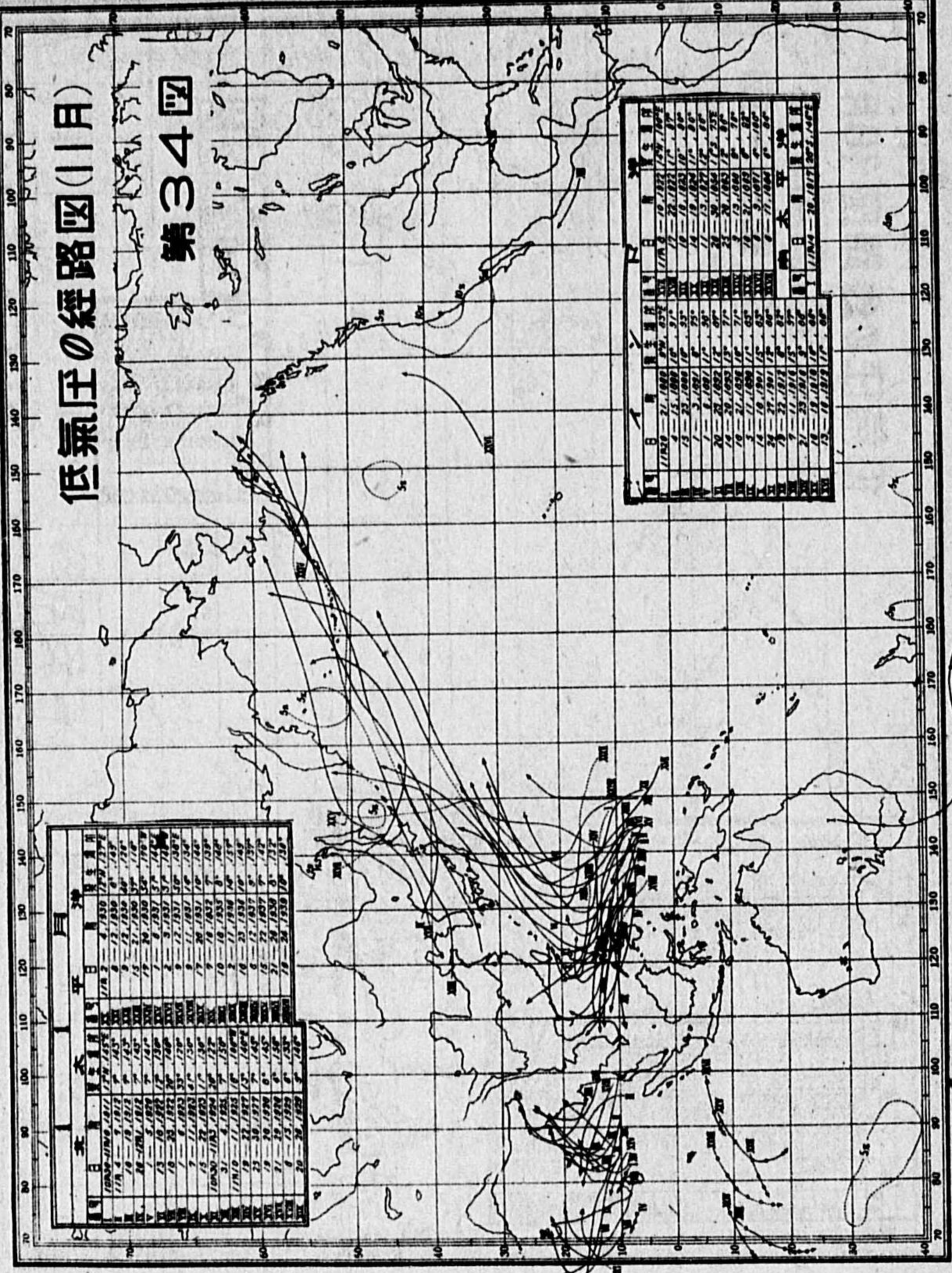


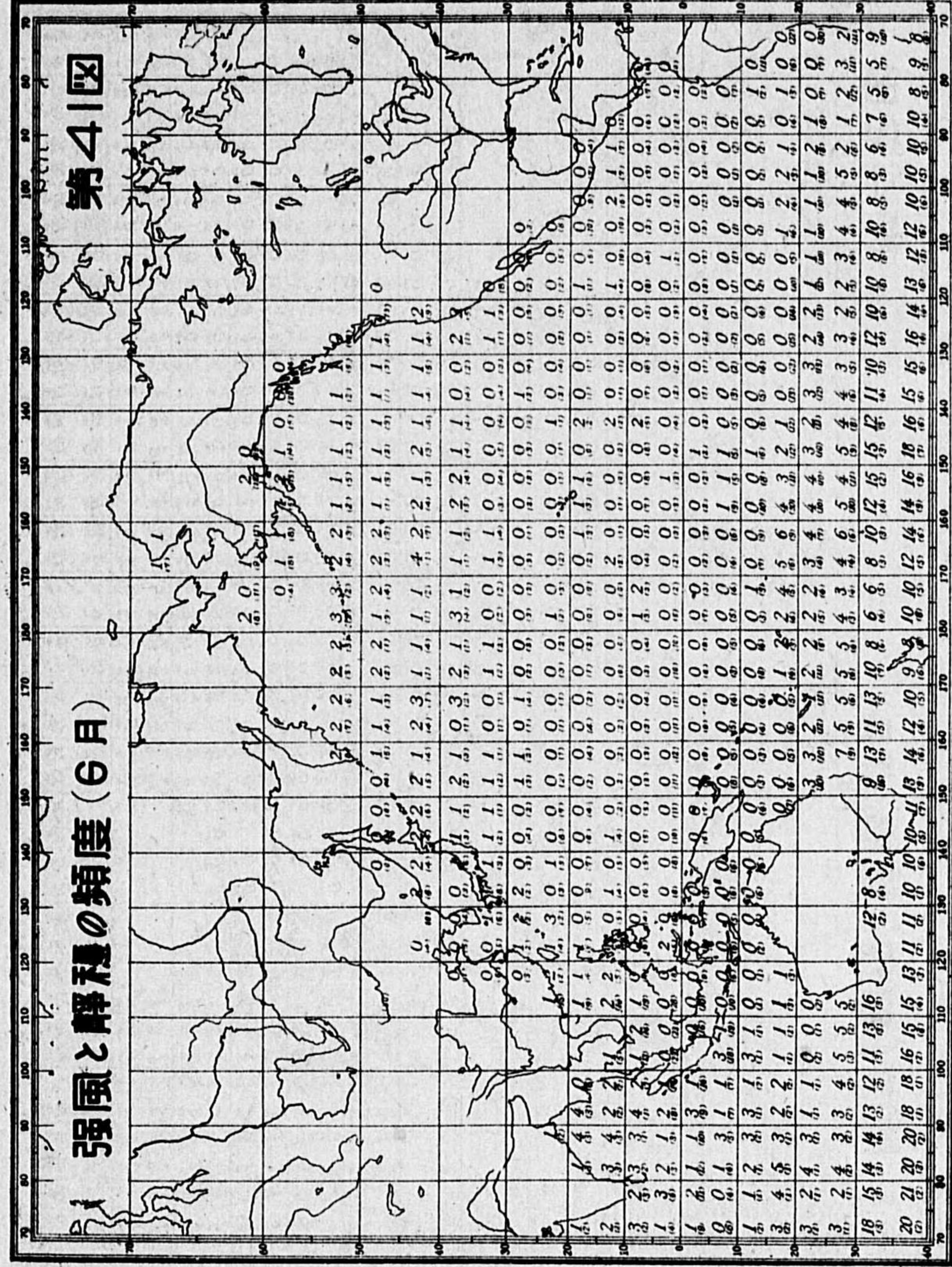
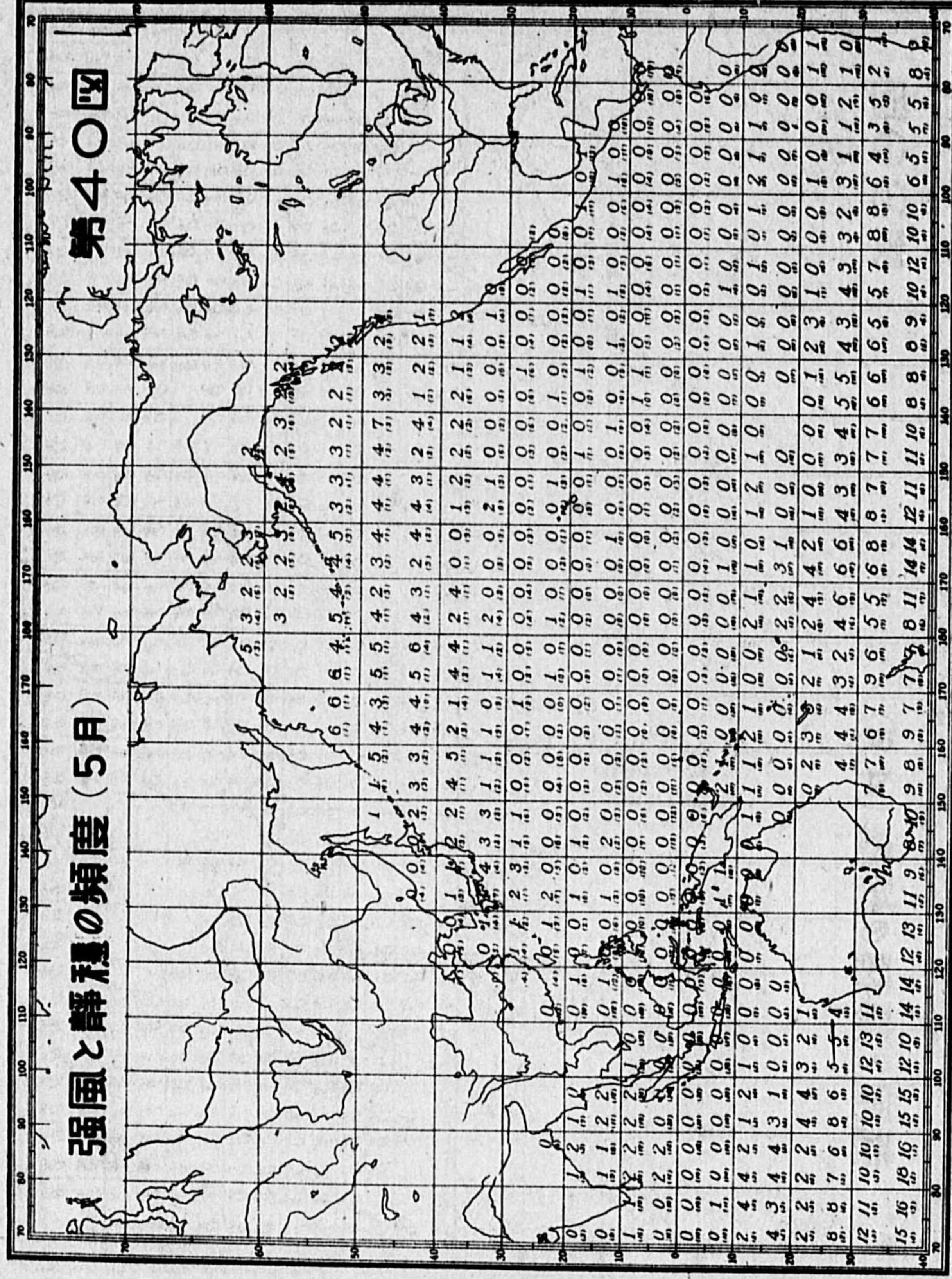




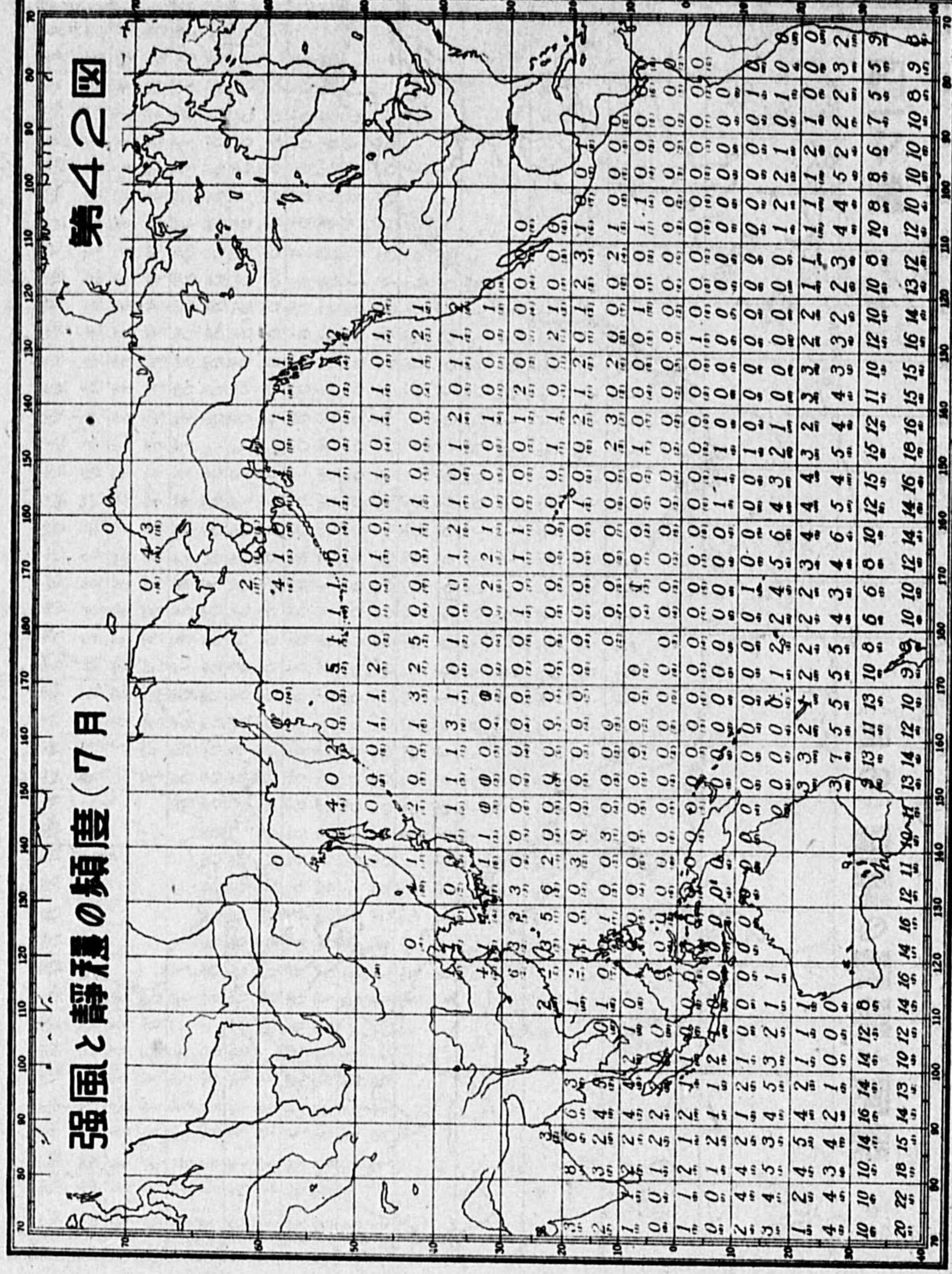






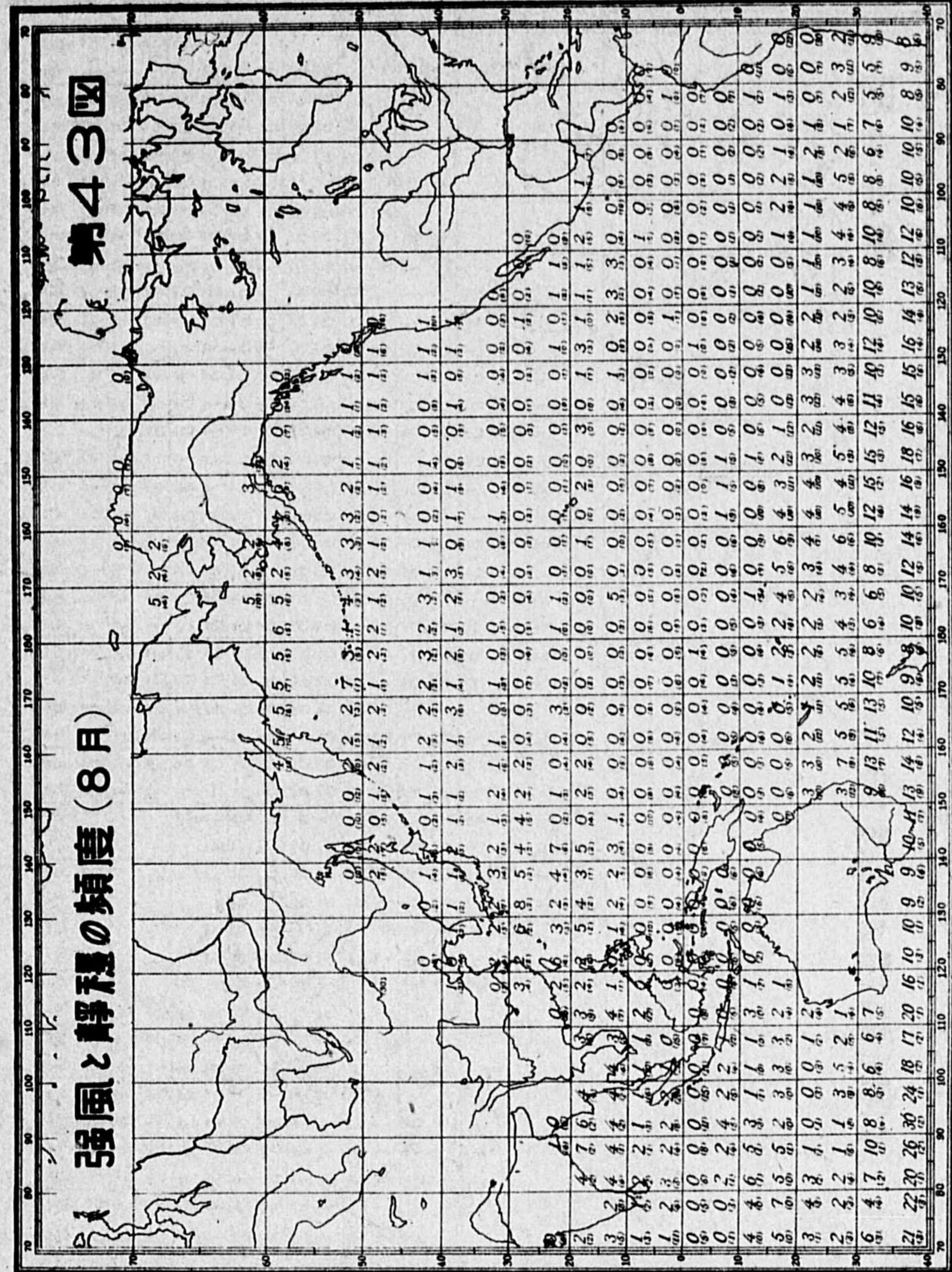


強風と静風の頻度(7月)

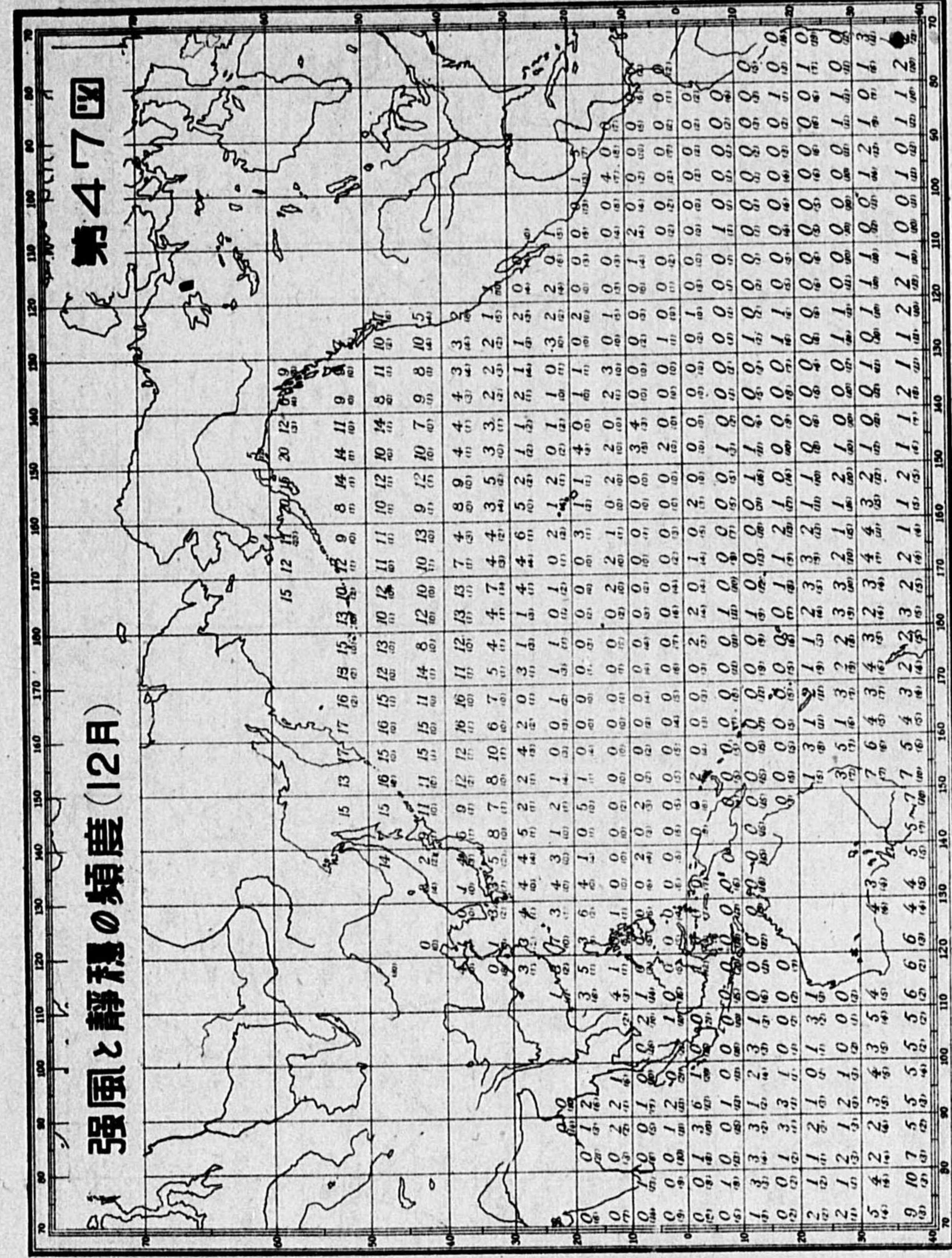
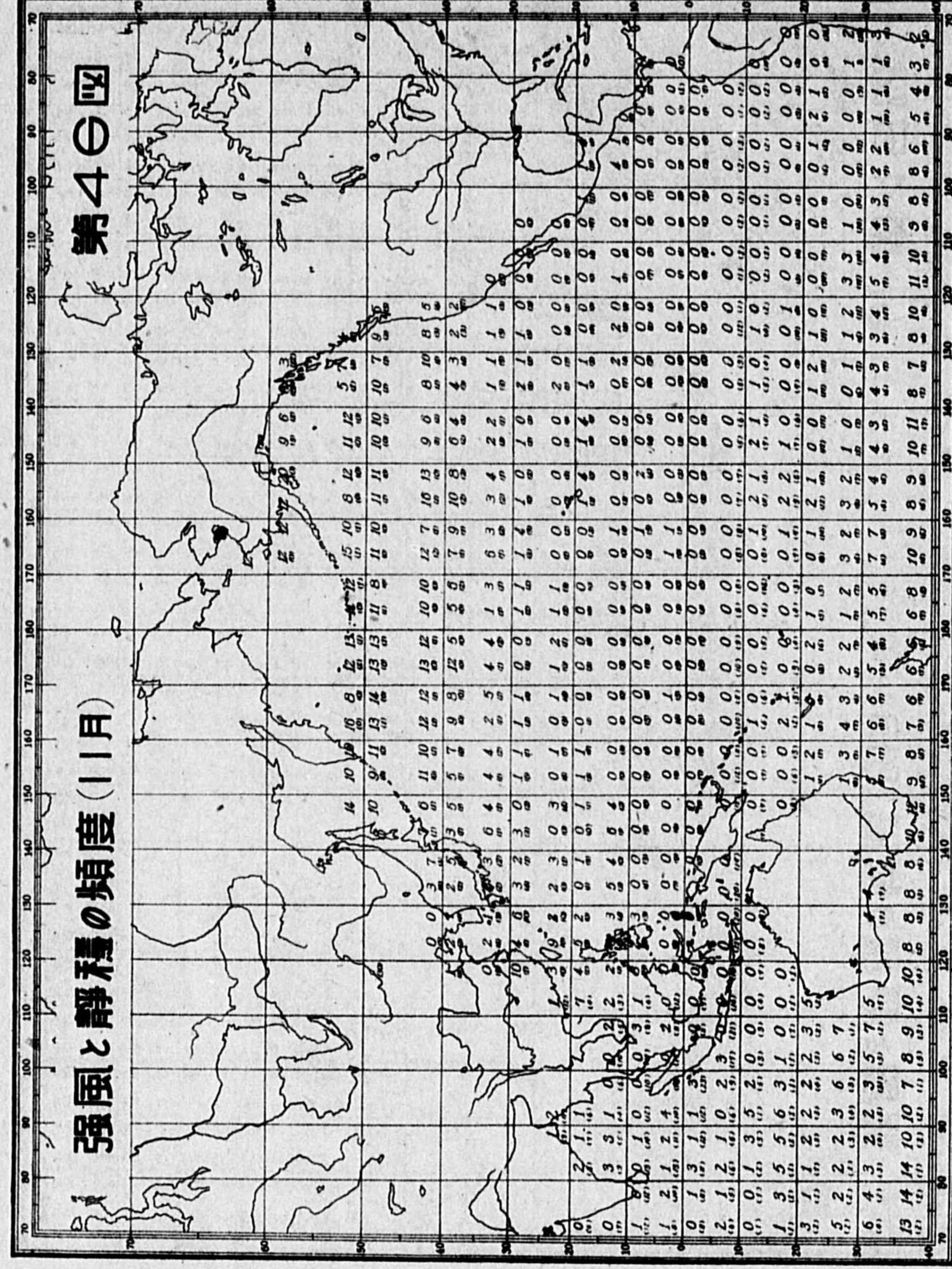


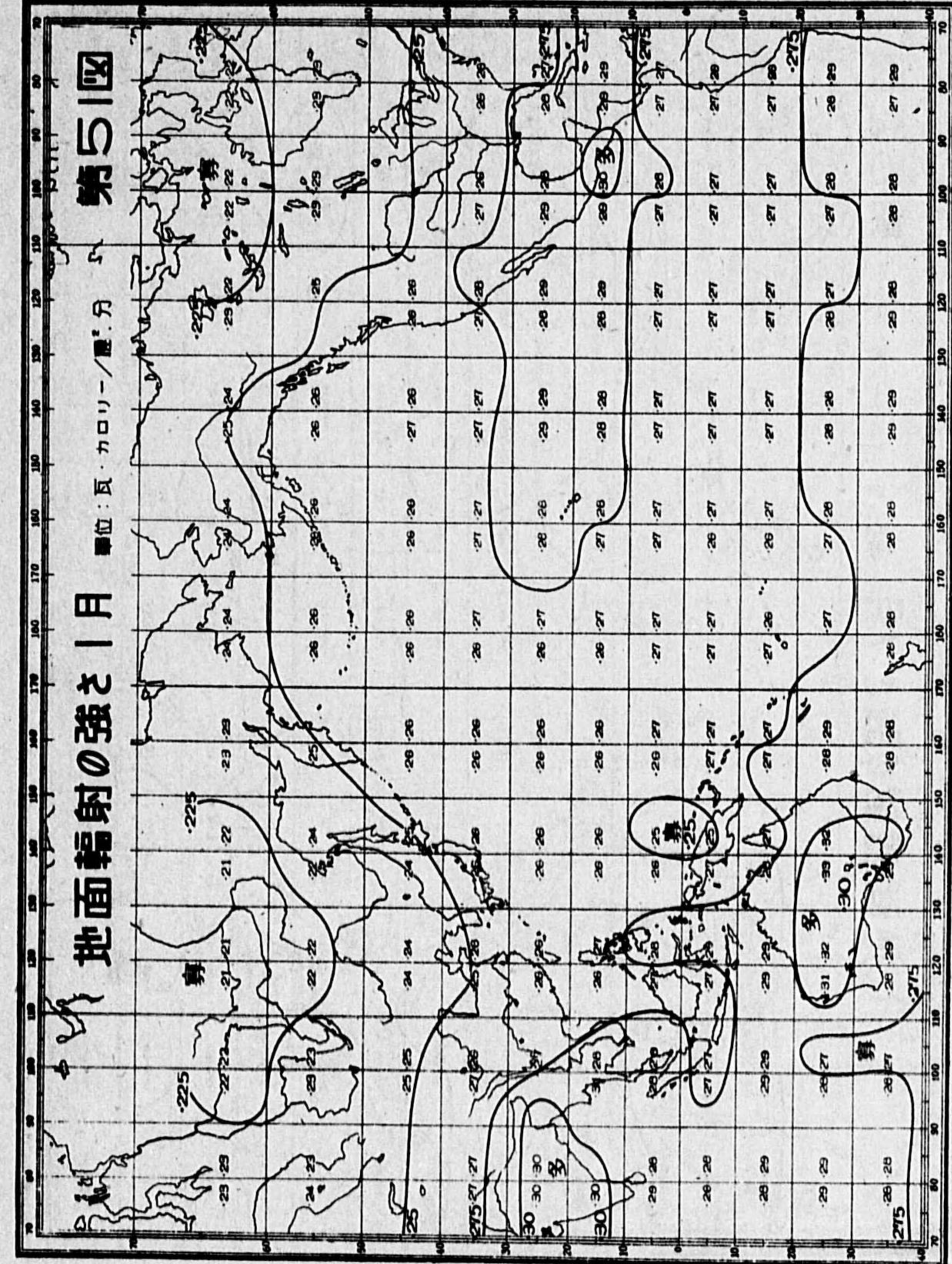
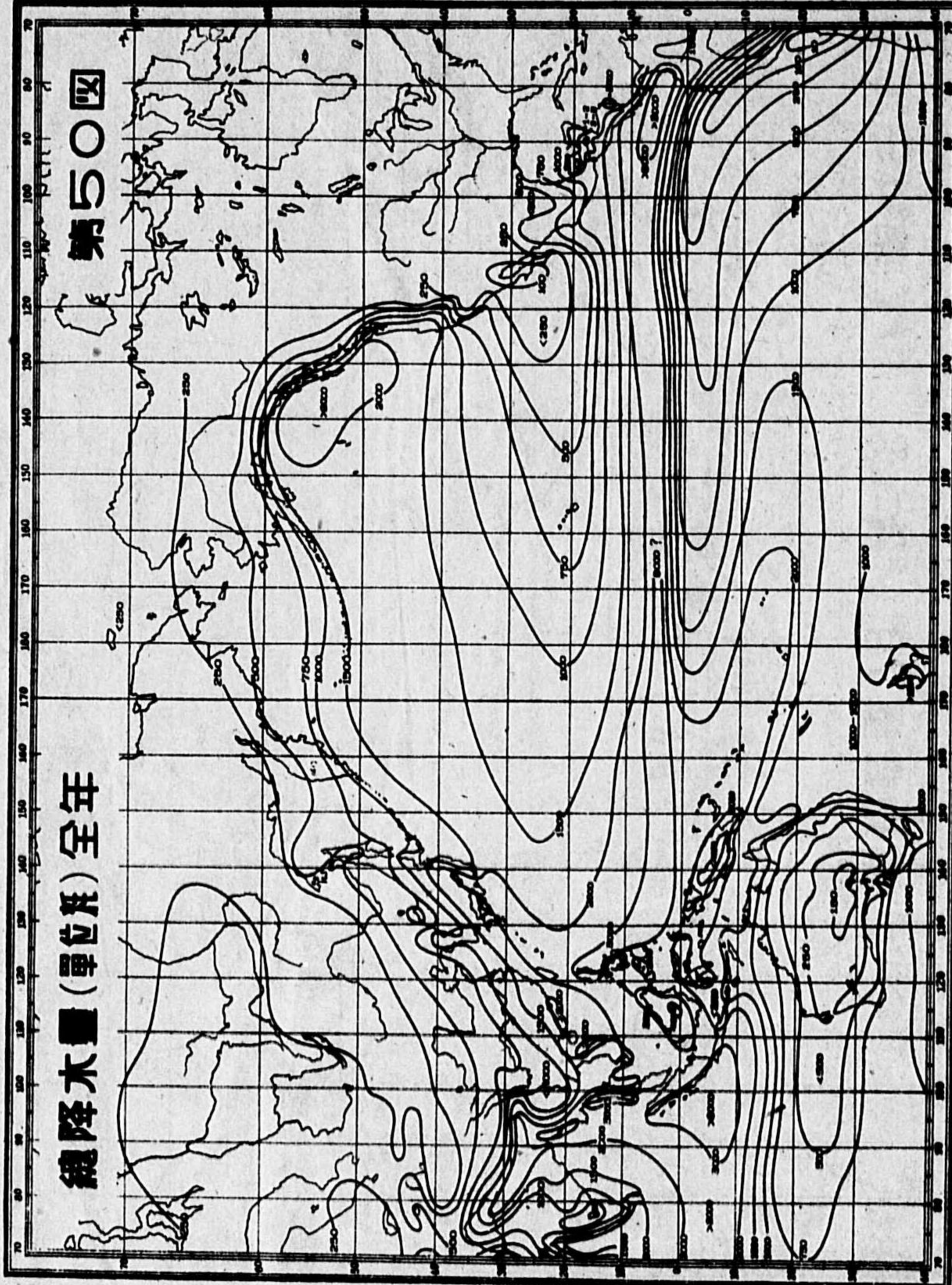
第42図

強風と静風の頻度(8月)



第43図

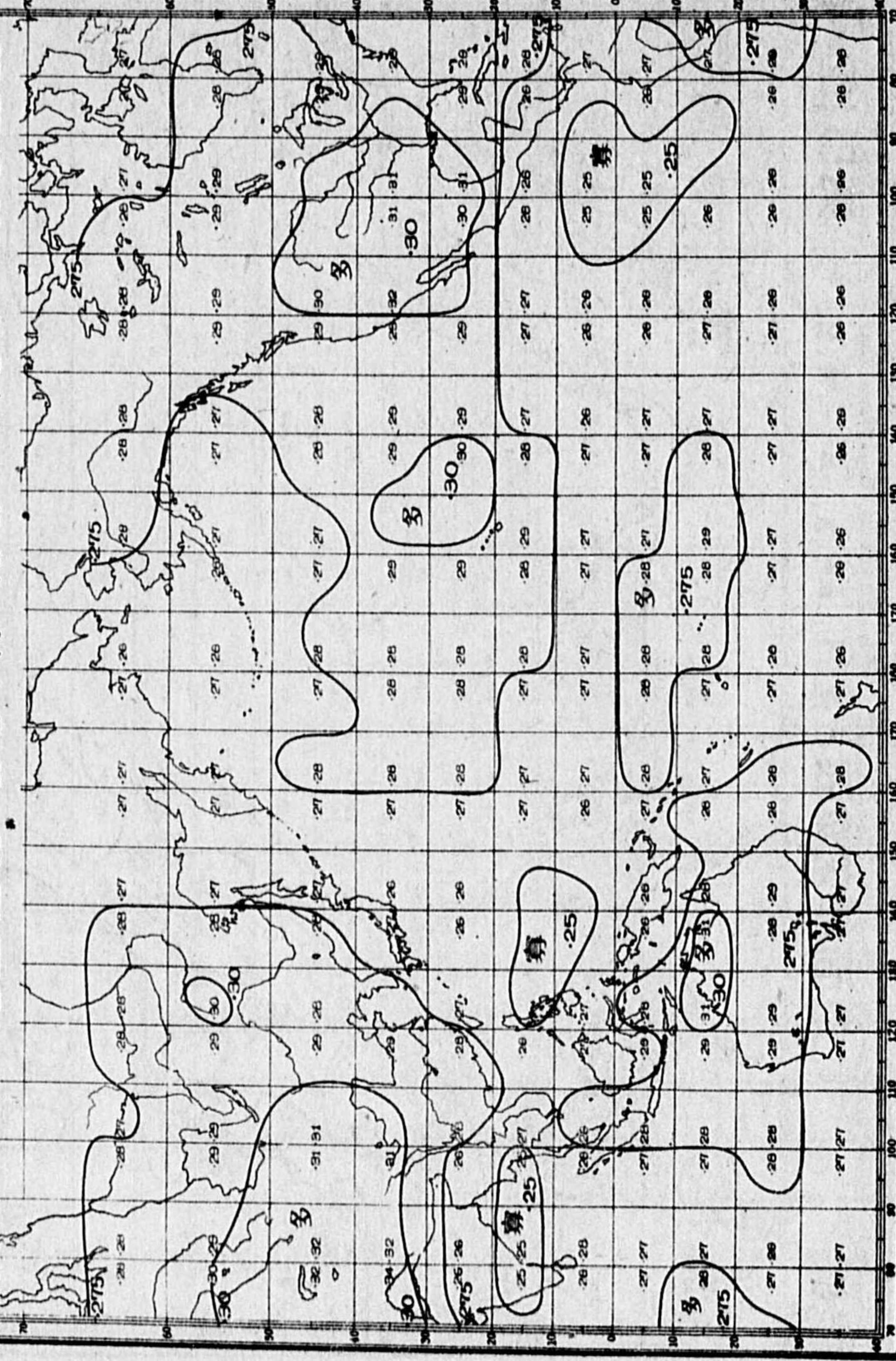




地面輻射の強さ7月

第52図

単位：瓦・カロリー/平方分

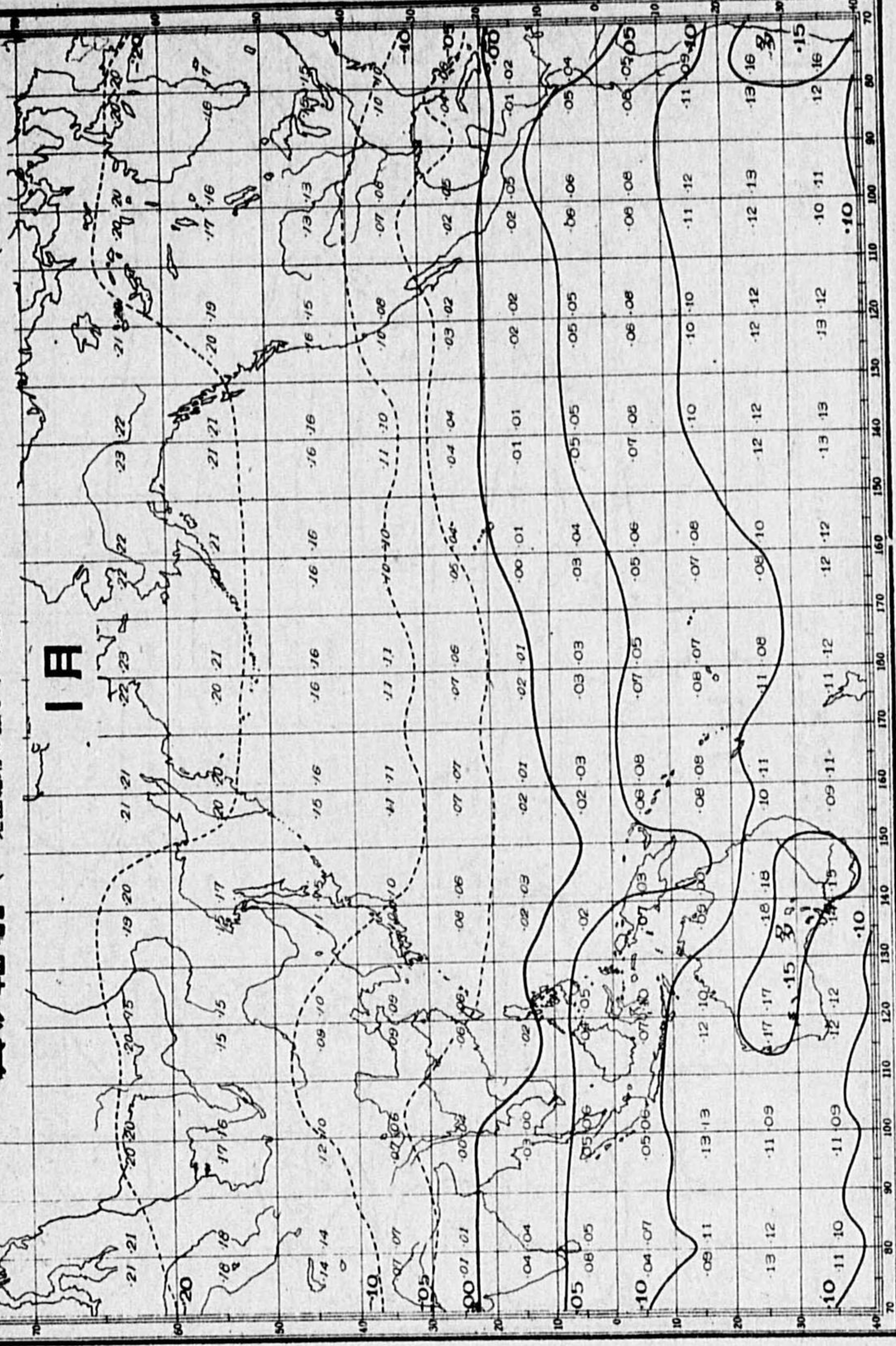


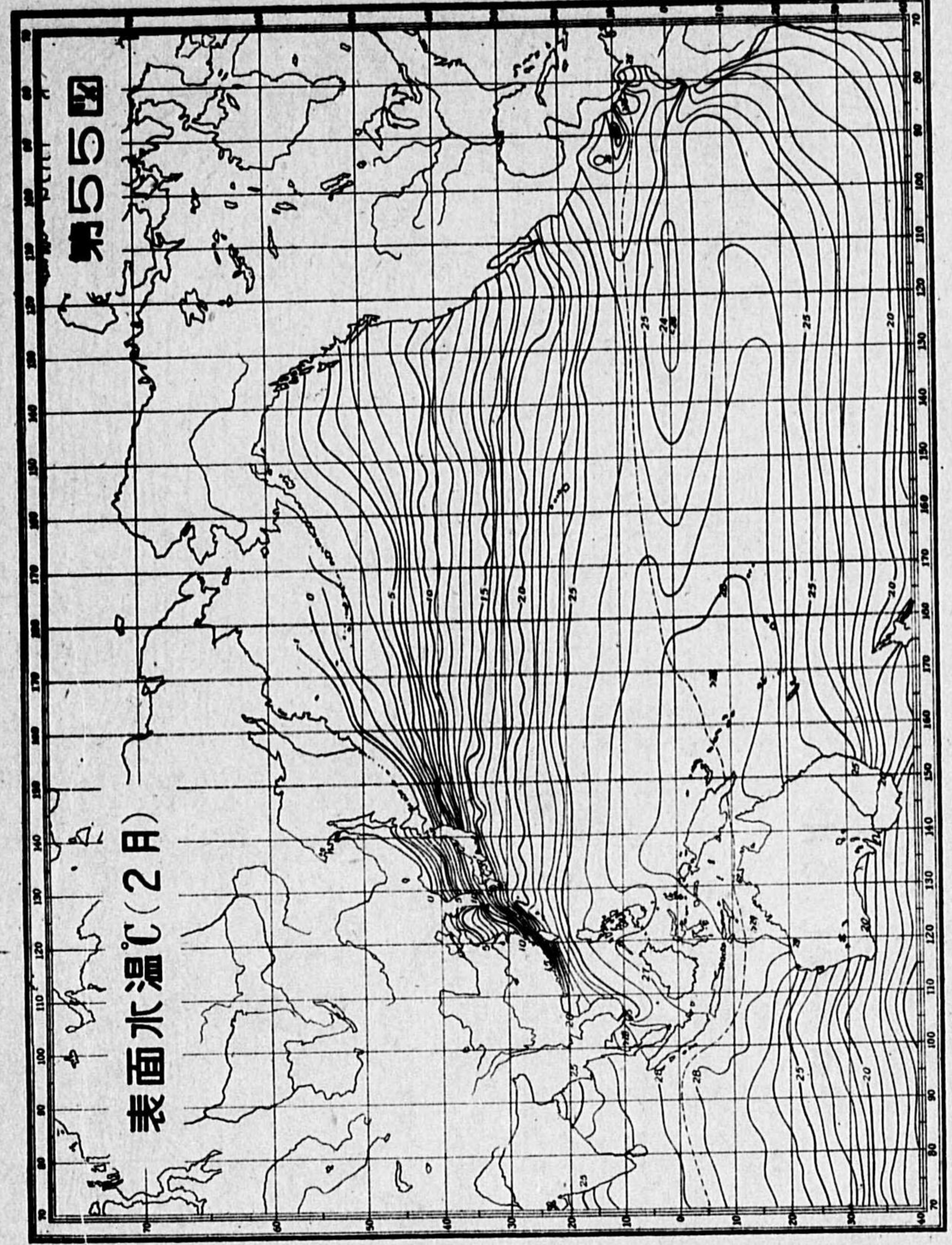
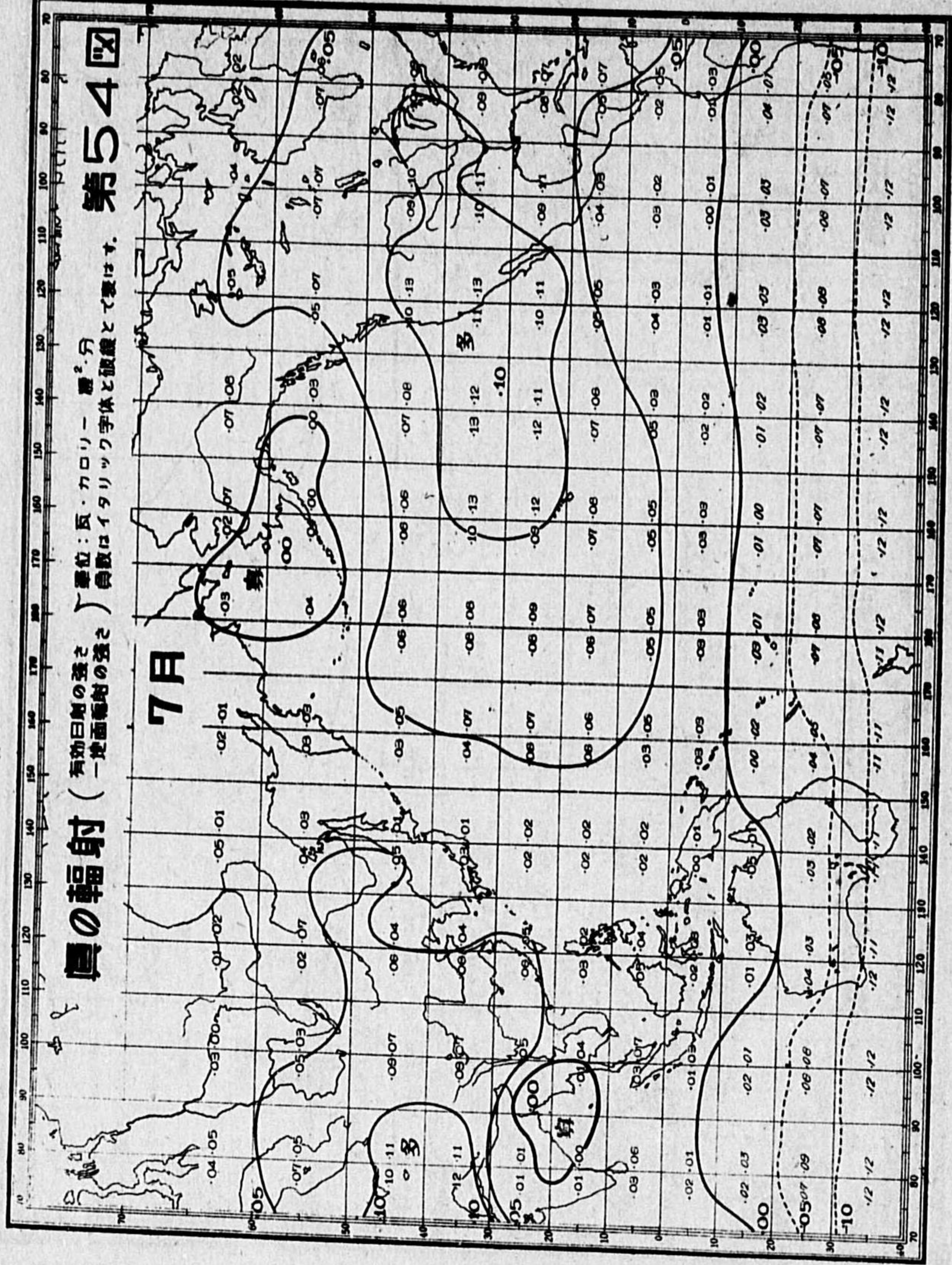
夏の輻射 (有効日照の強さ)

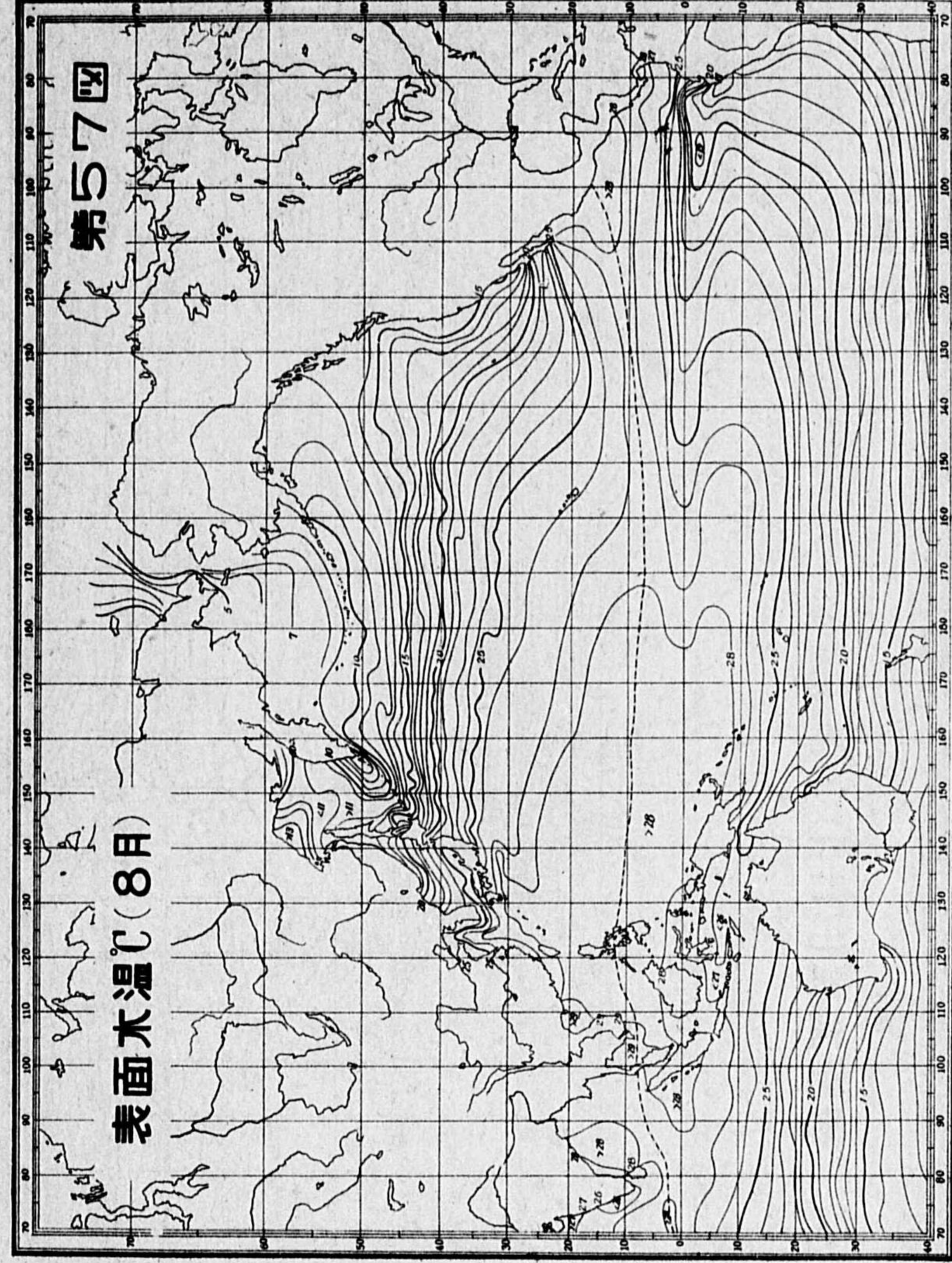
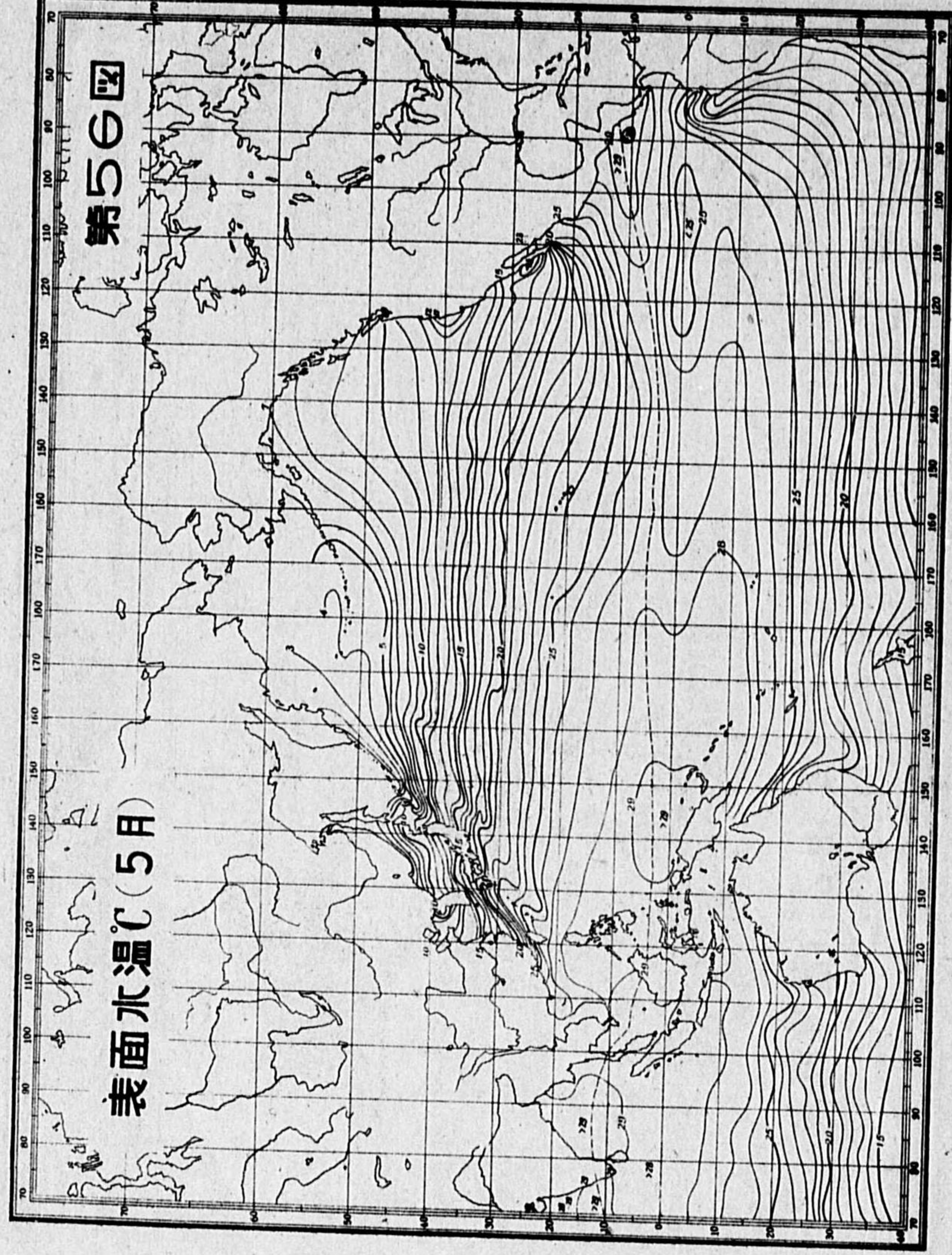
第53図

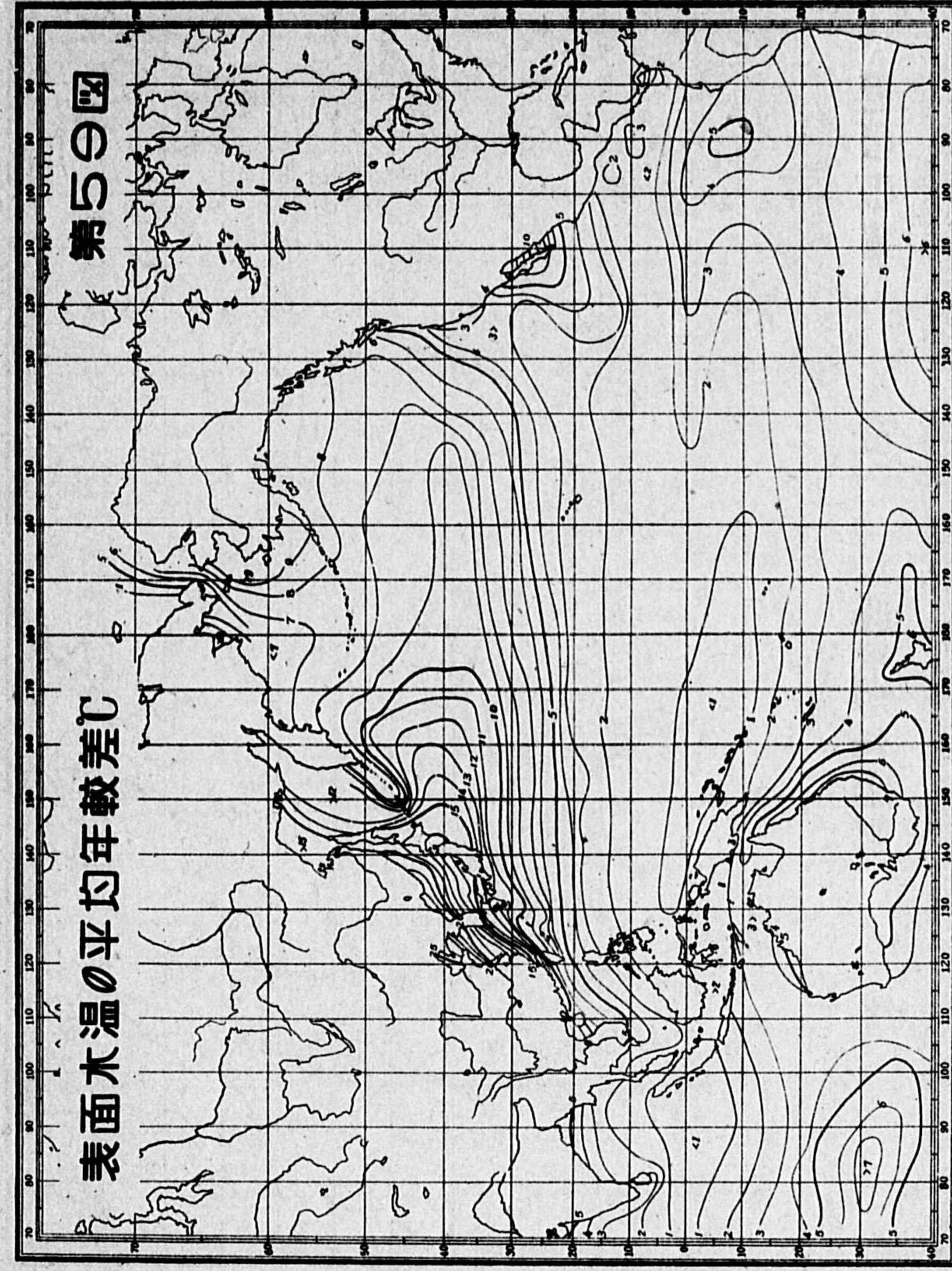
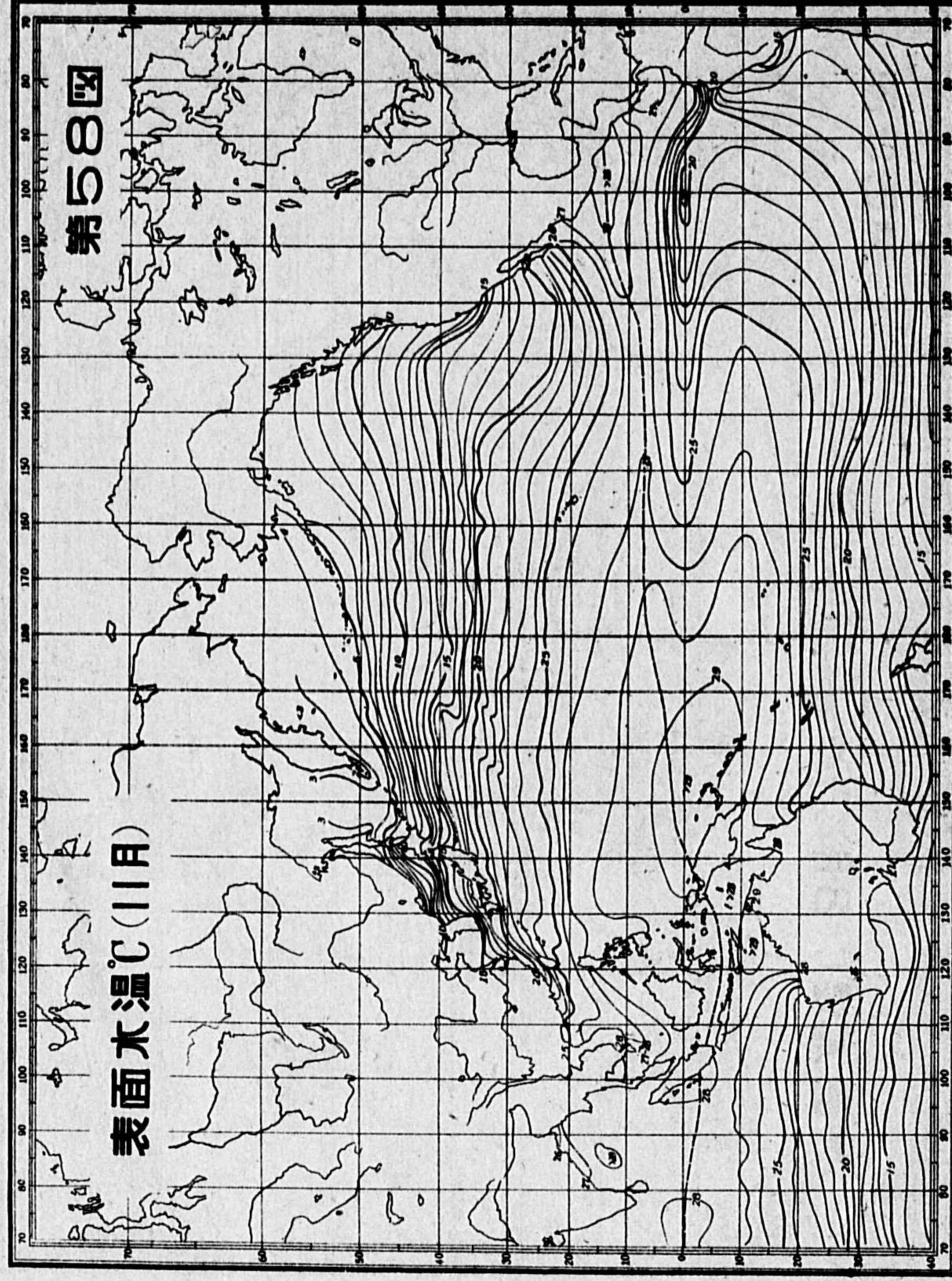
単位：瓦・カロリー/平方分
数値はイタリック字体と破線にて表す。

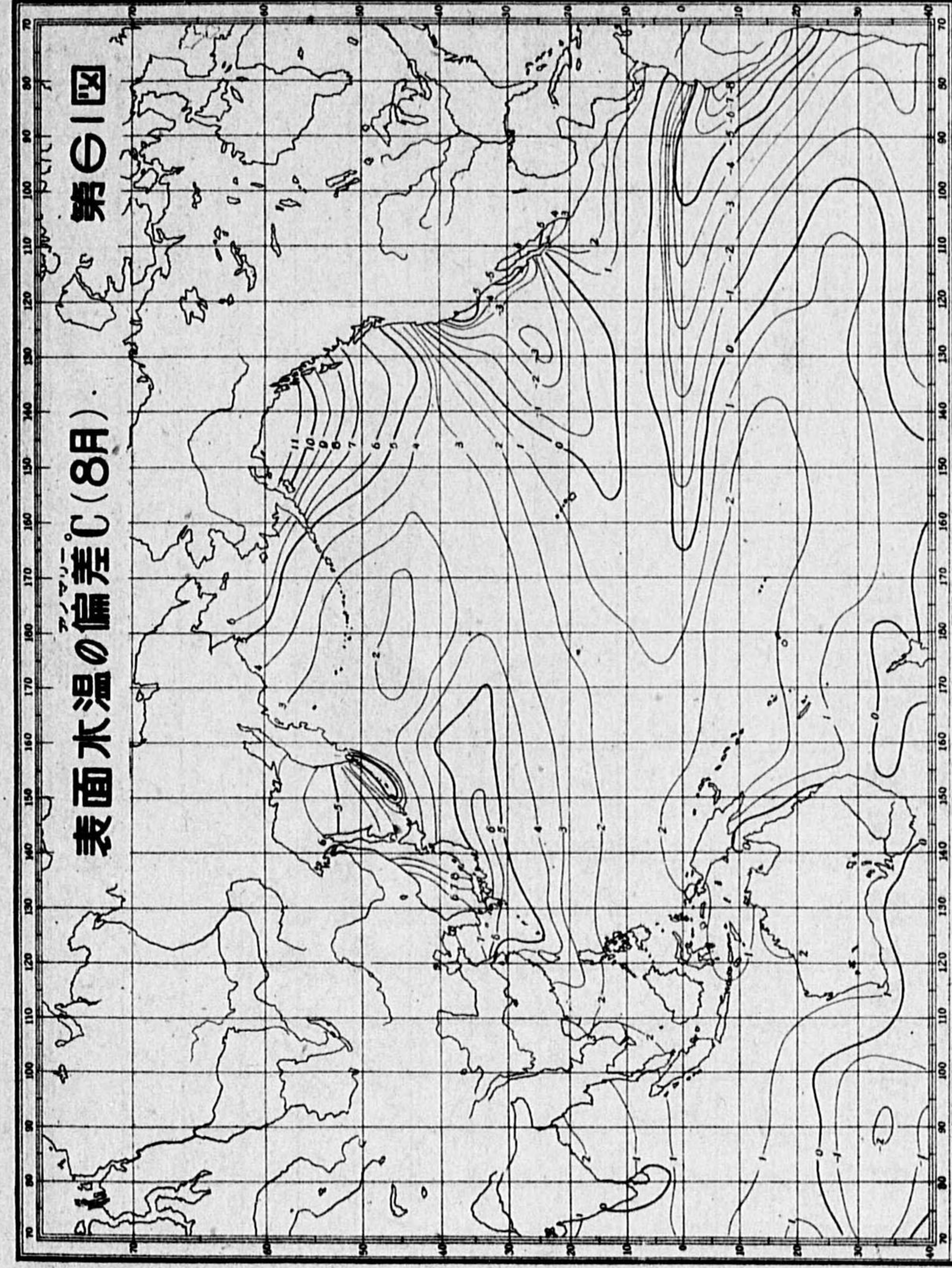
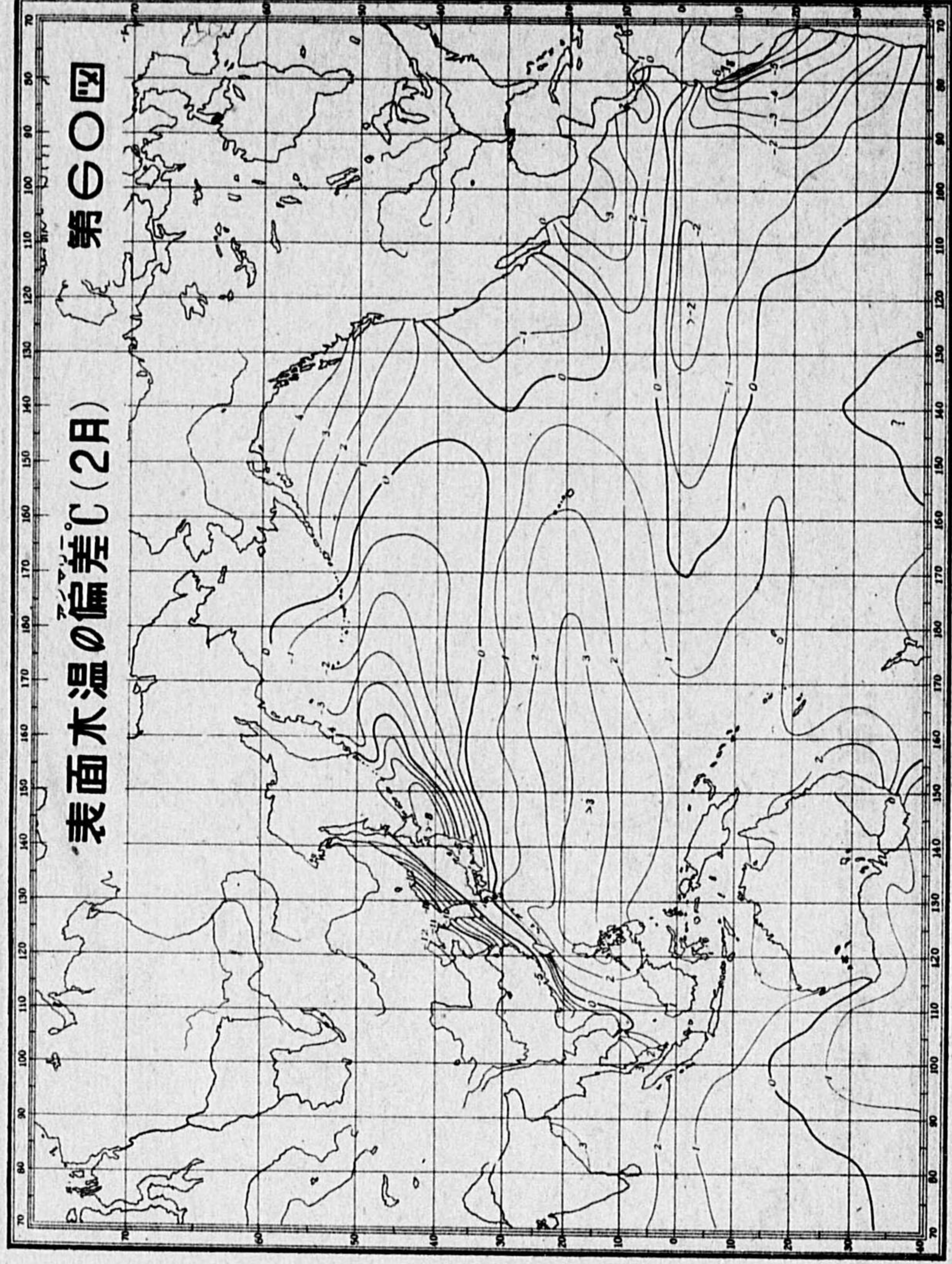
1月



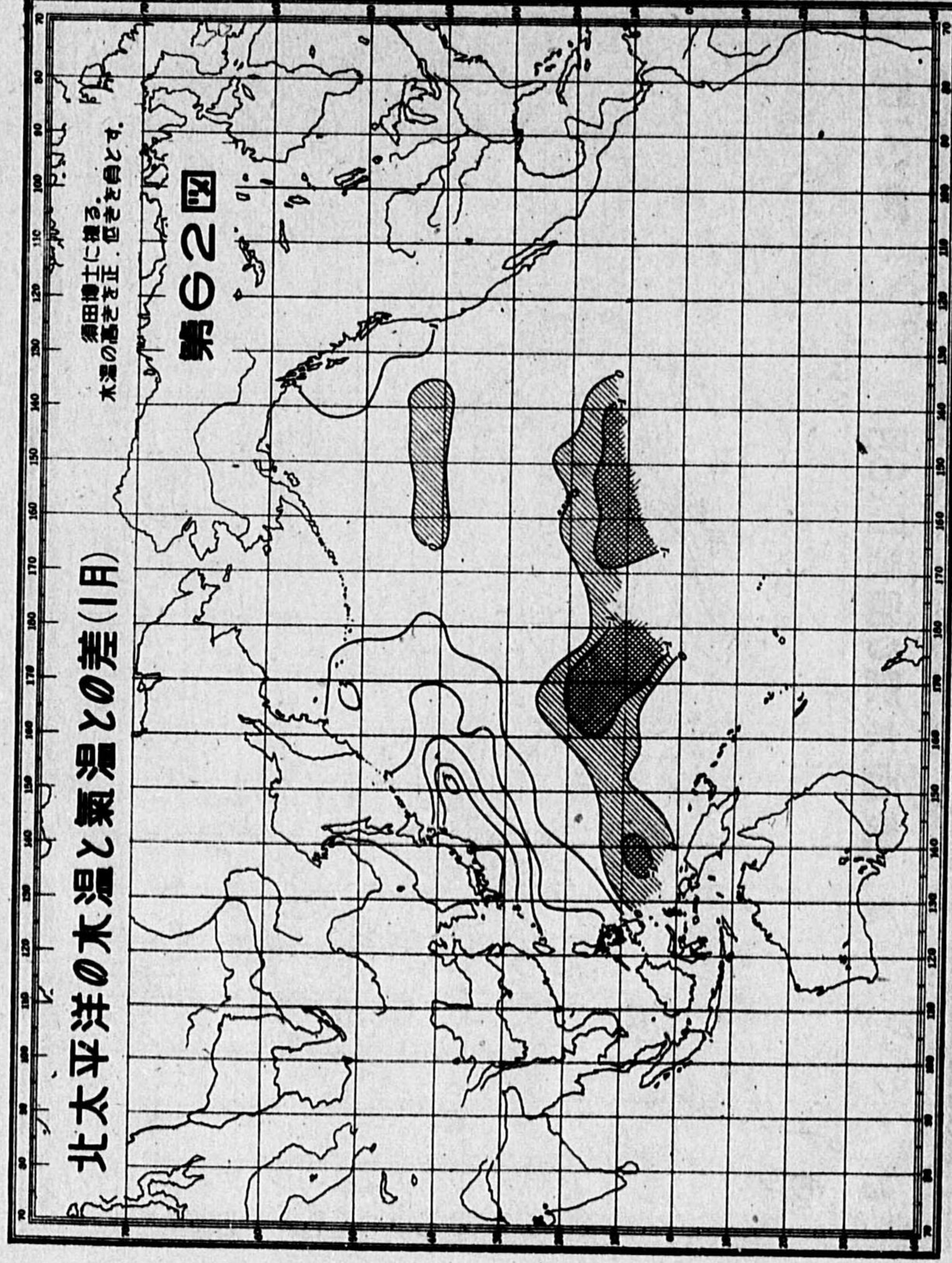




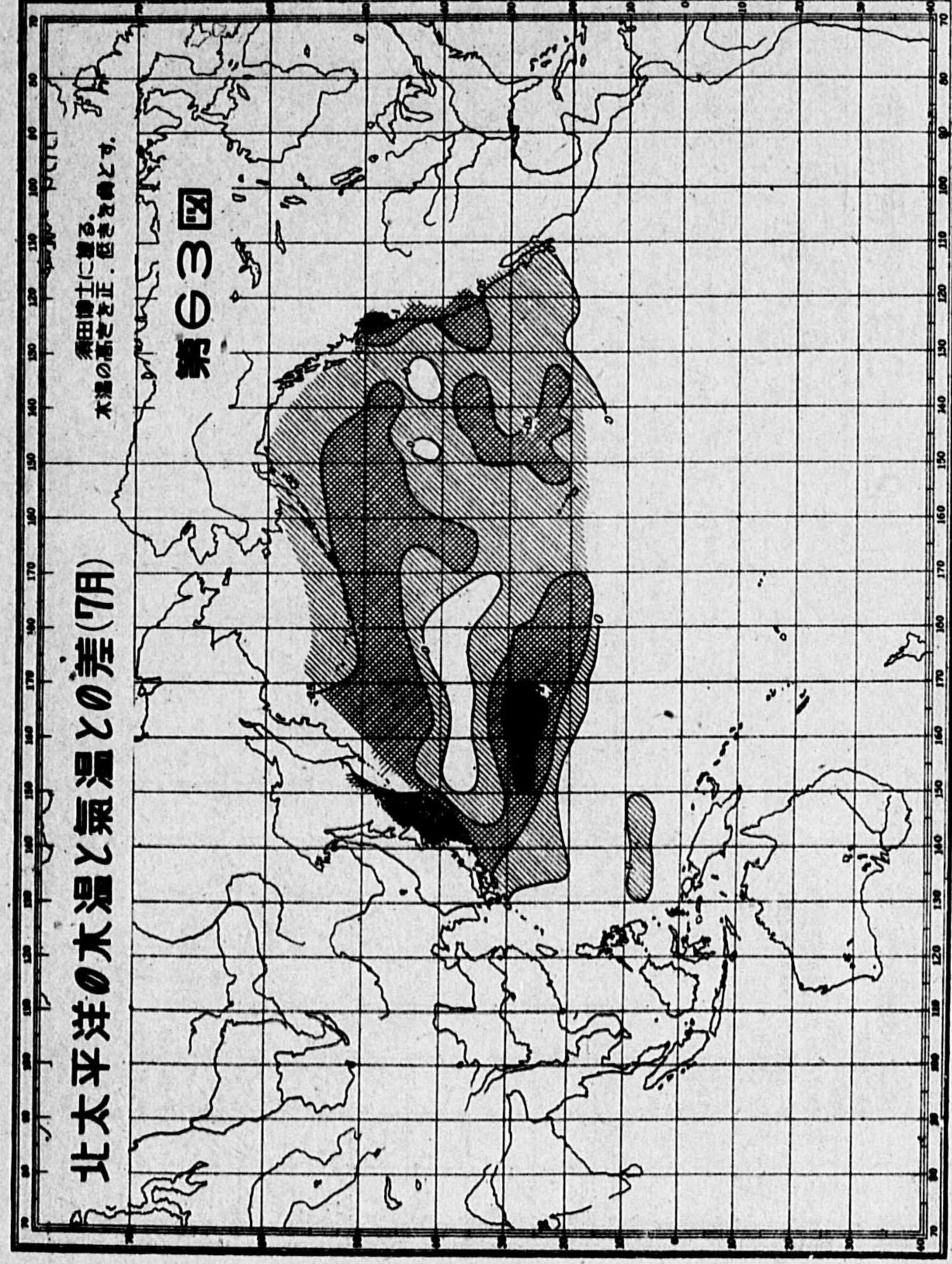




北太平洋の木温と気温との差(1月)

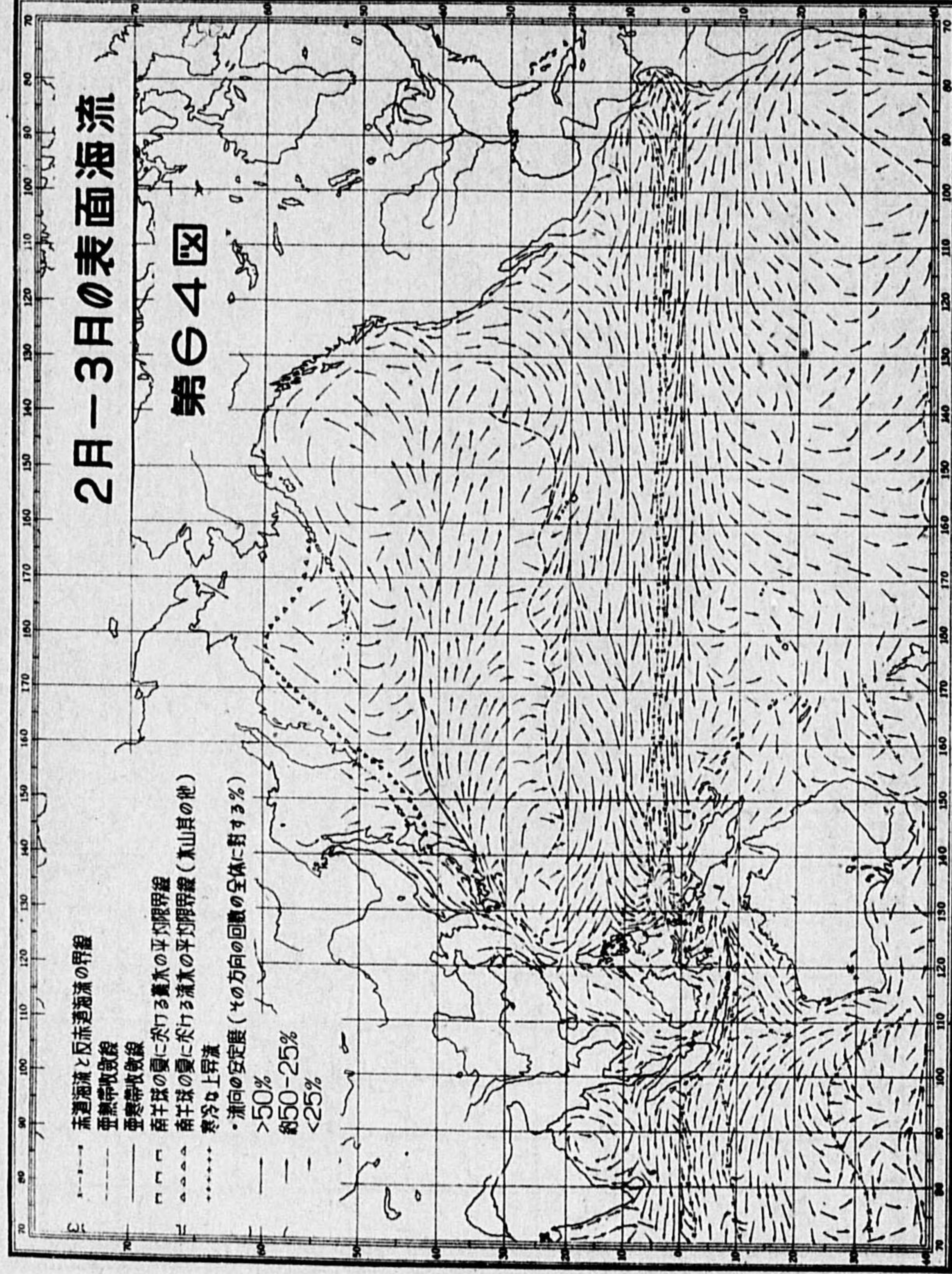


北太平洋の木温と気温との差(7月)



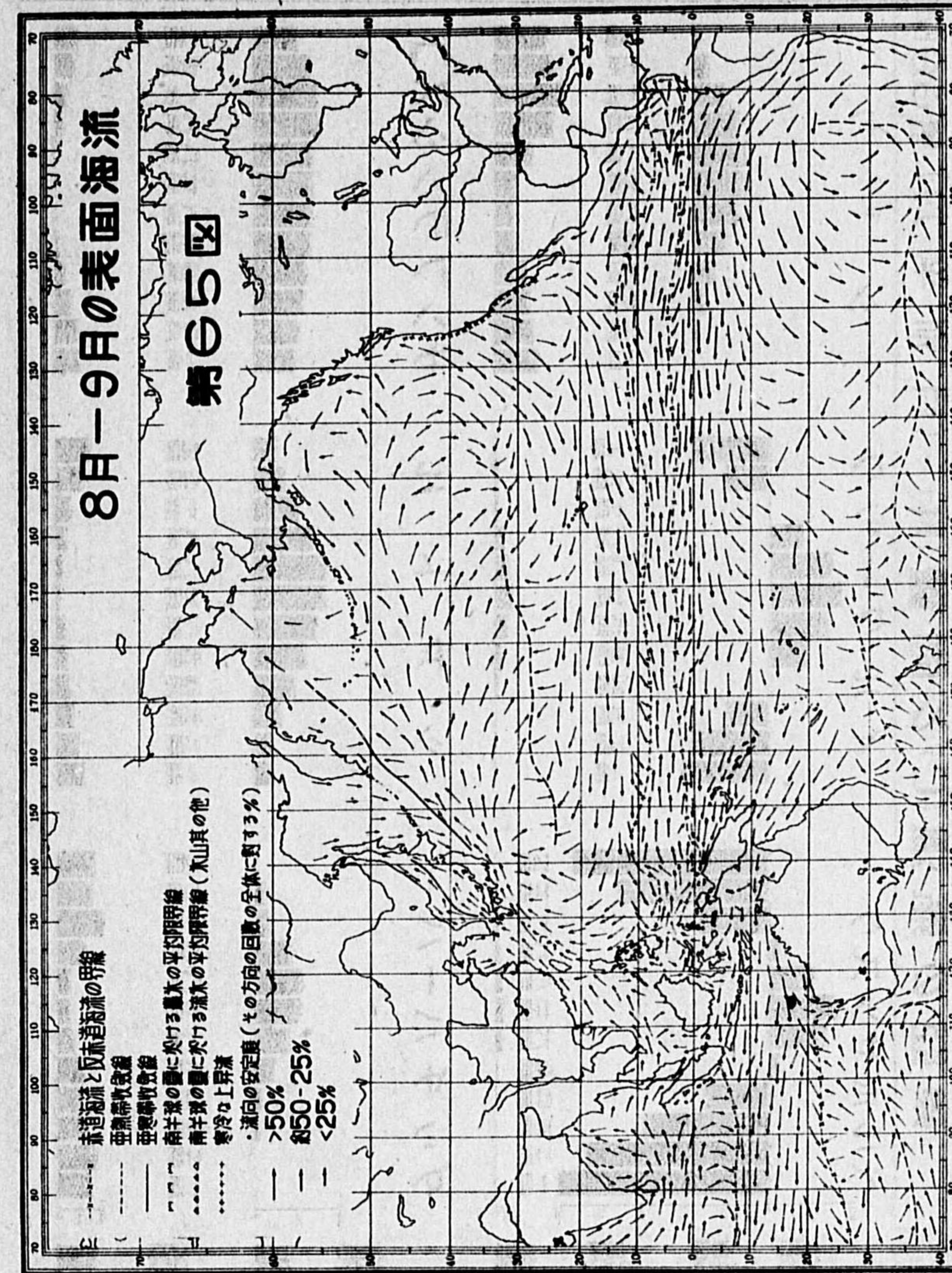
2月-3月の表面海流

第64図

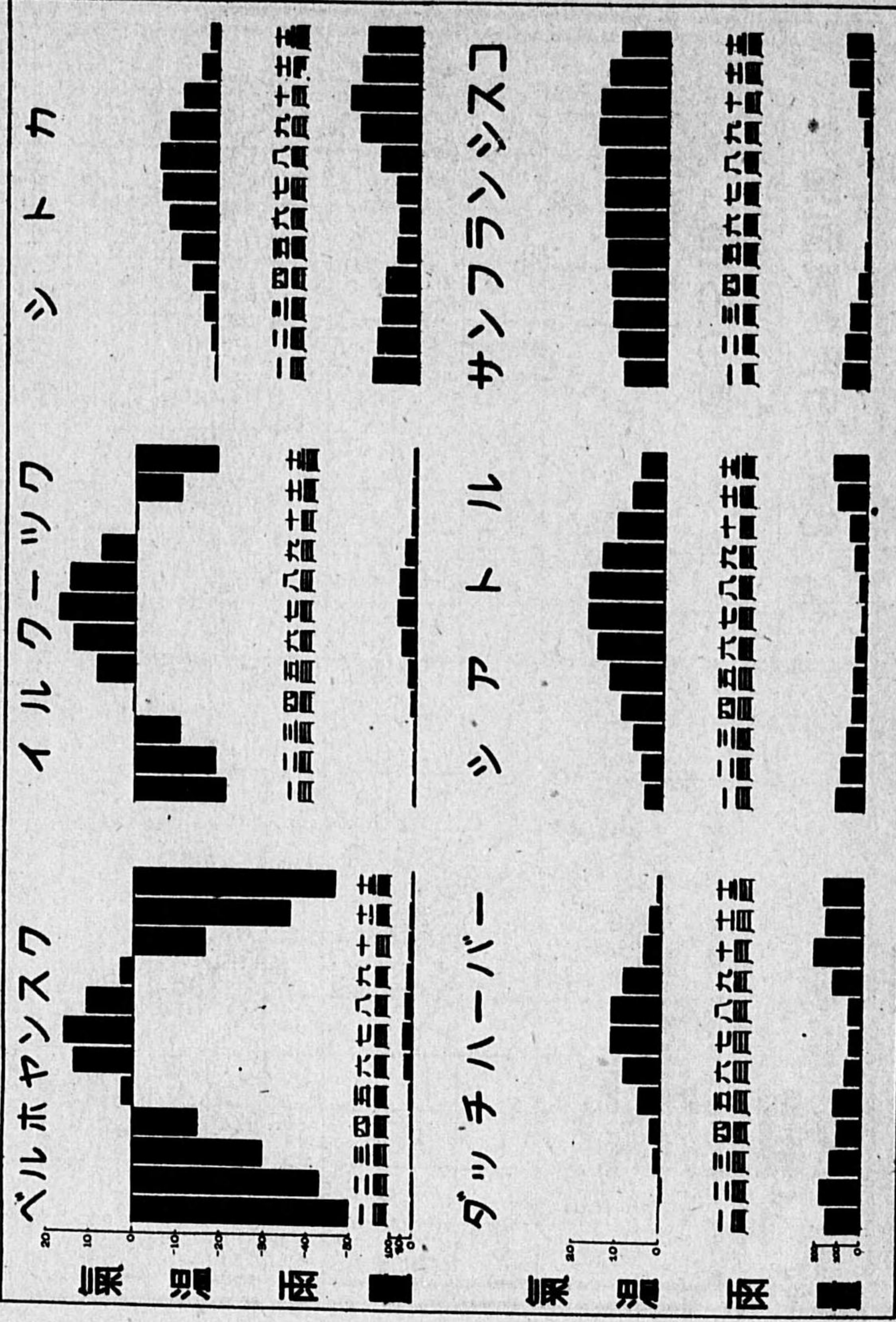


8月-9月の表面海流

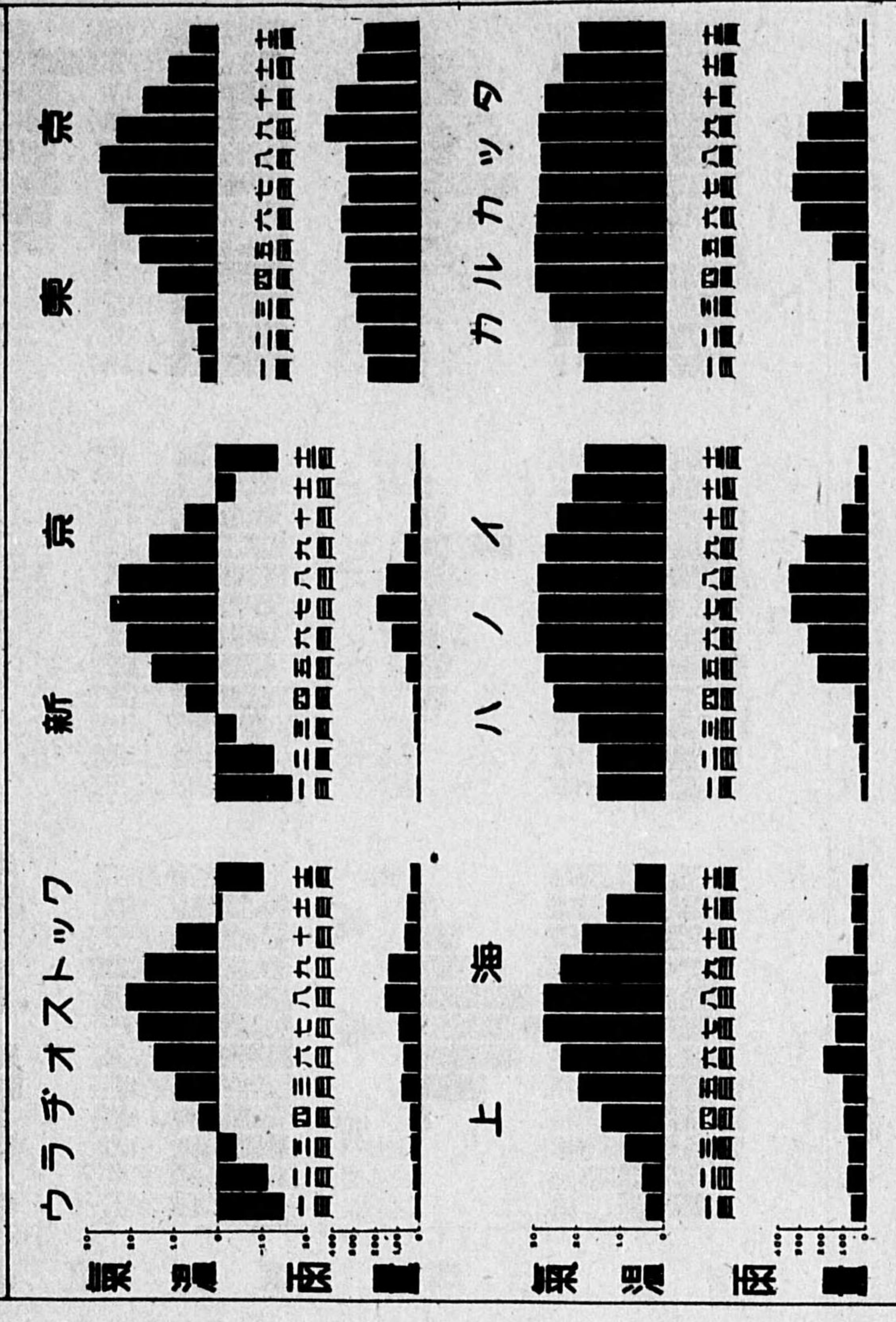
第65図



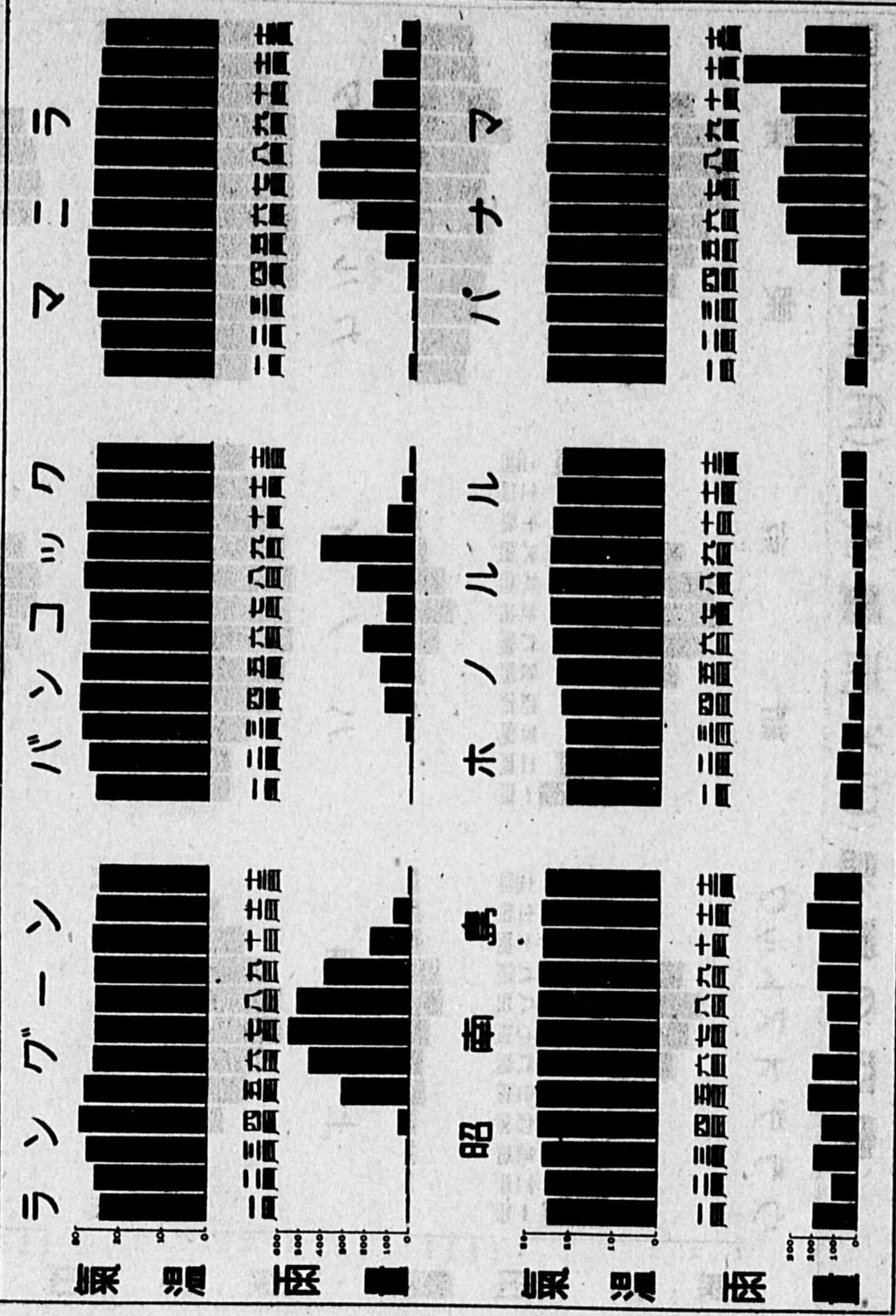
東亞の気温(C)と雨量(耗) (月別平均) 第66図



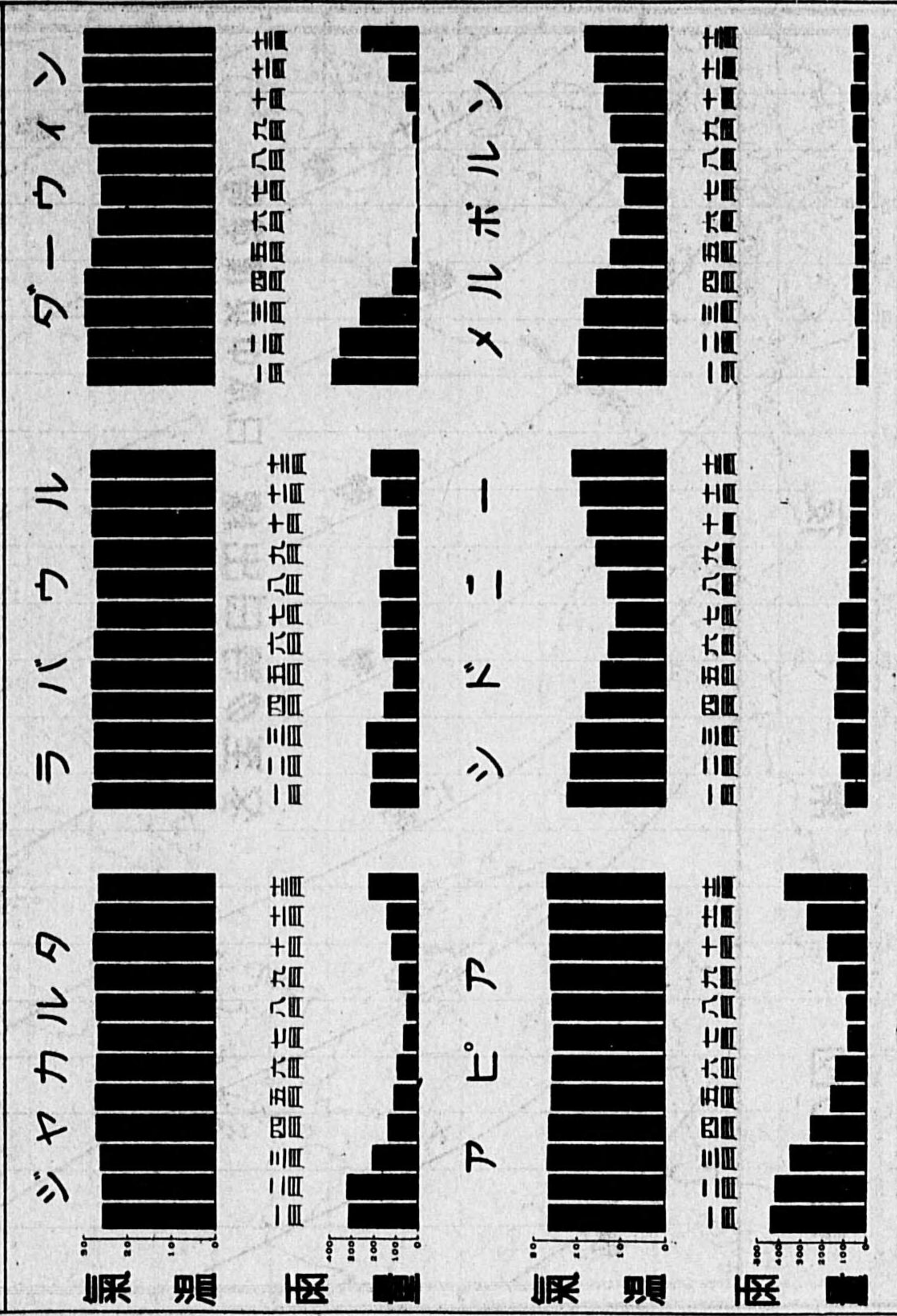
東亞の気温(C)と雨量(耗) (月別平均) 第67図

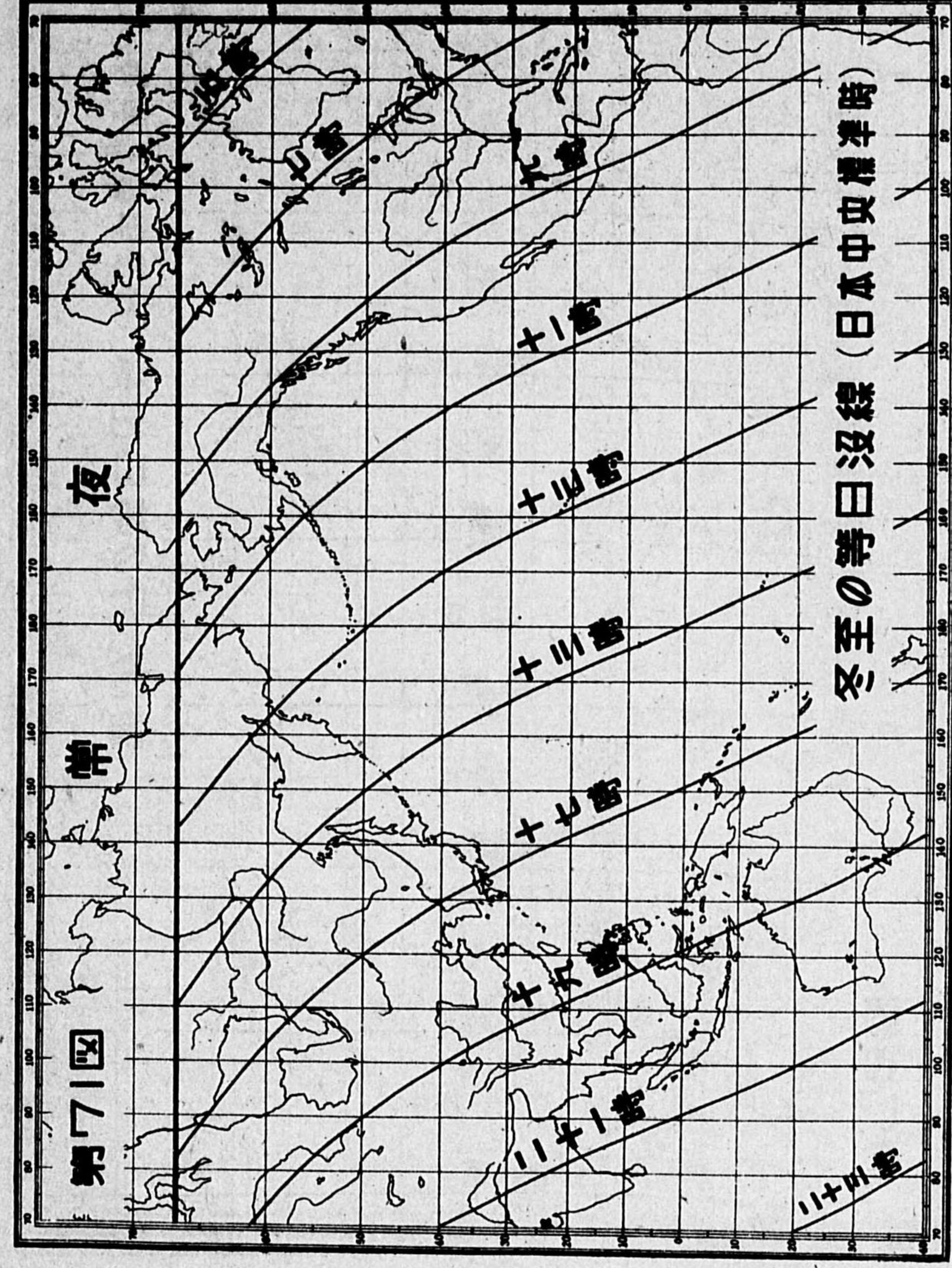
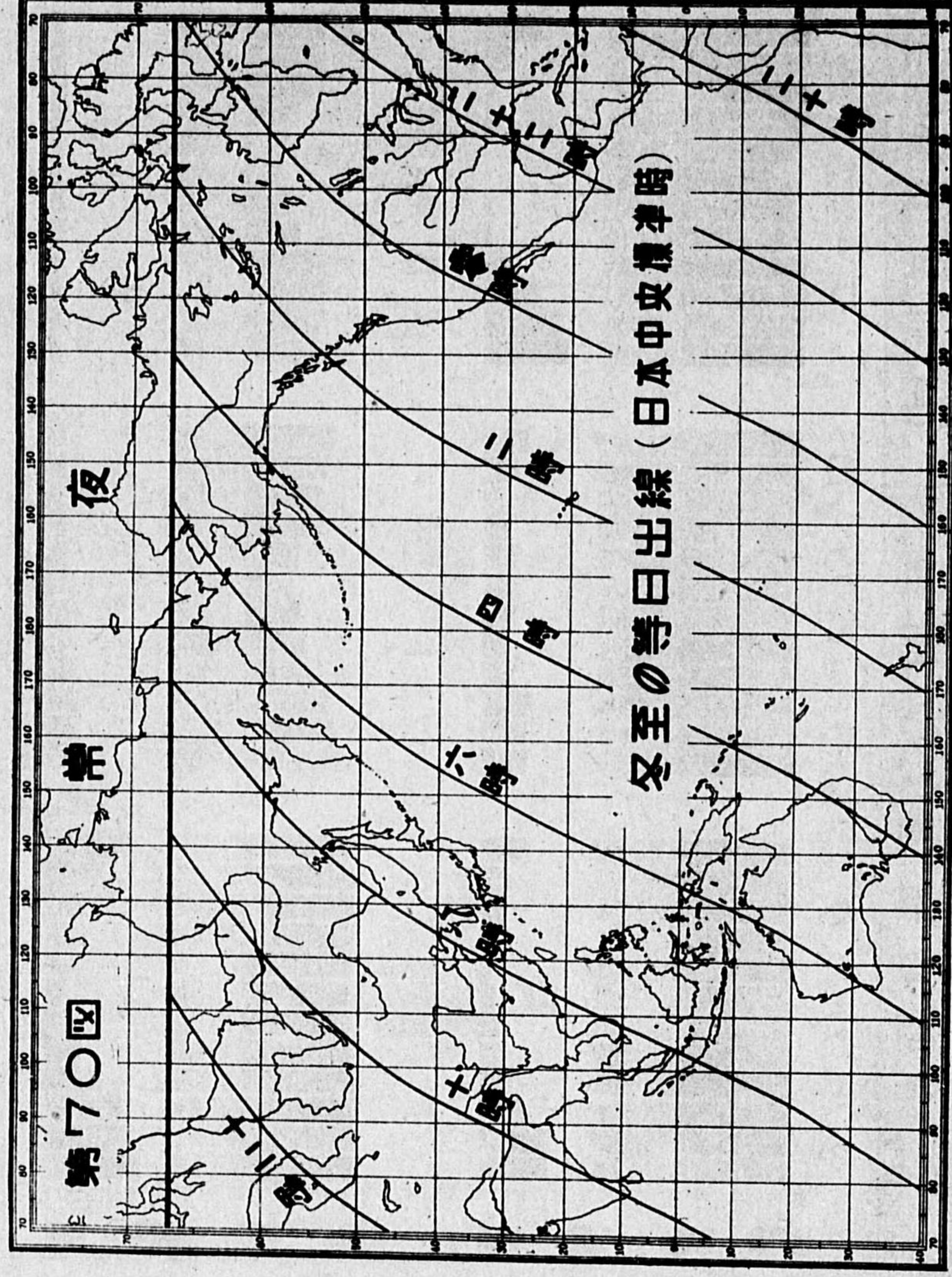


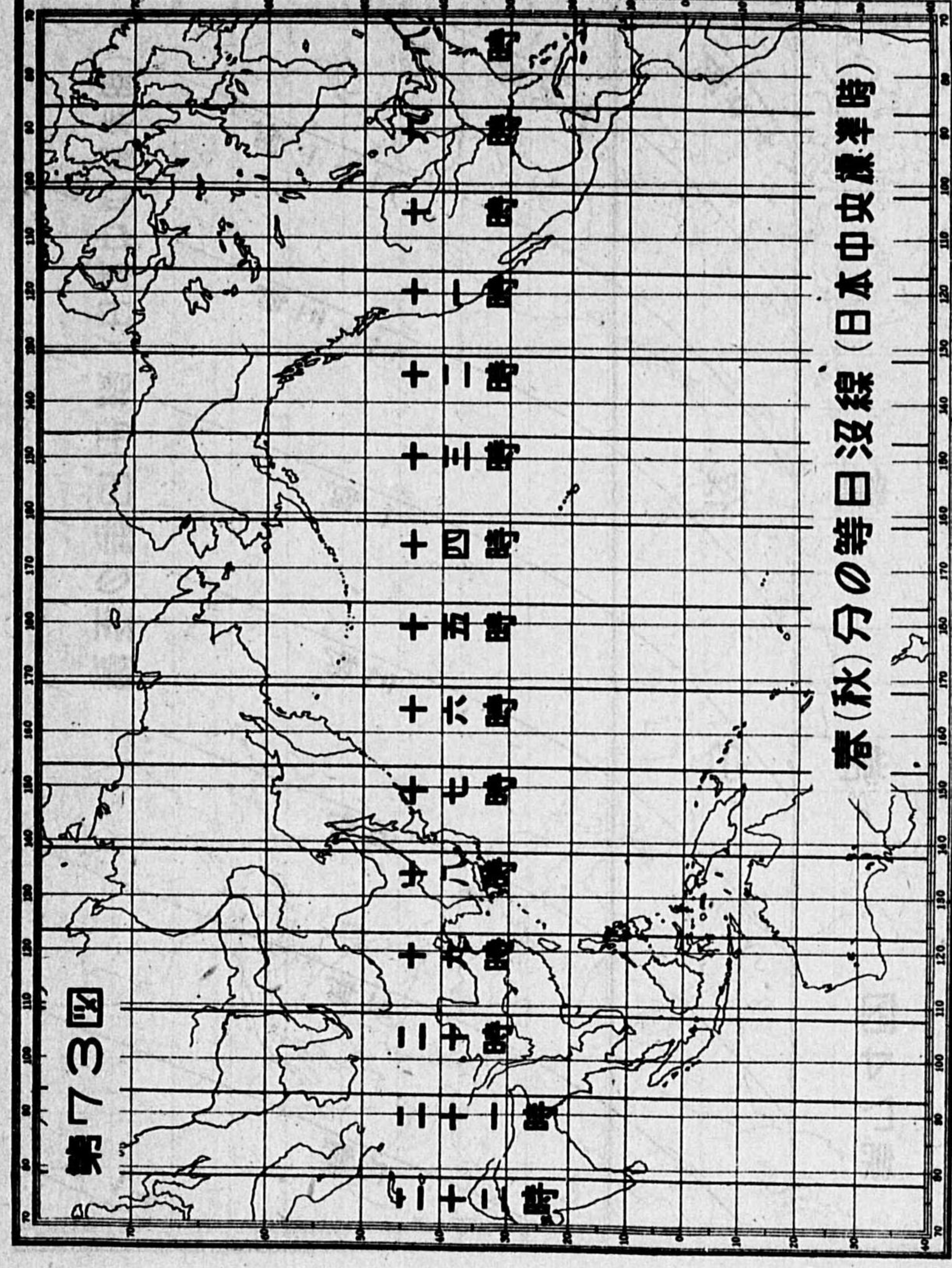
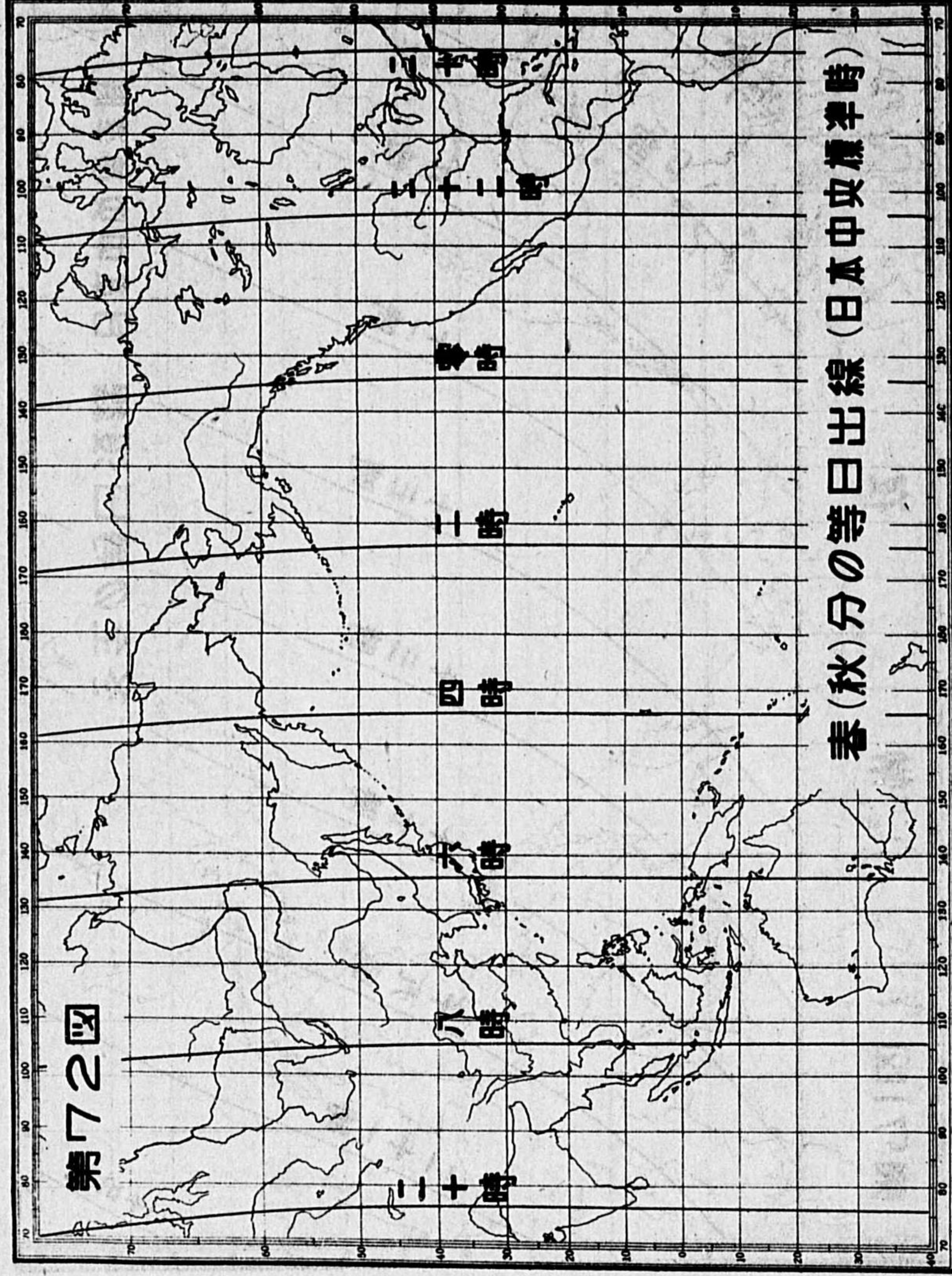
東亞の気温(C)と雨量(耗) (月別平均)第88回

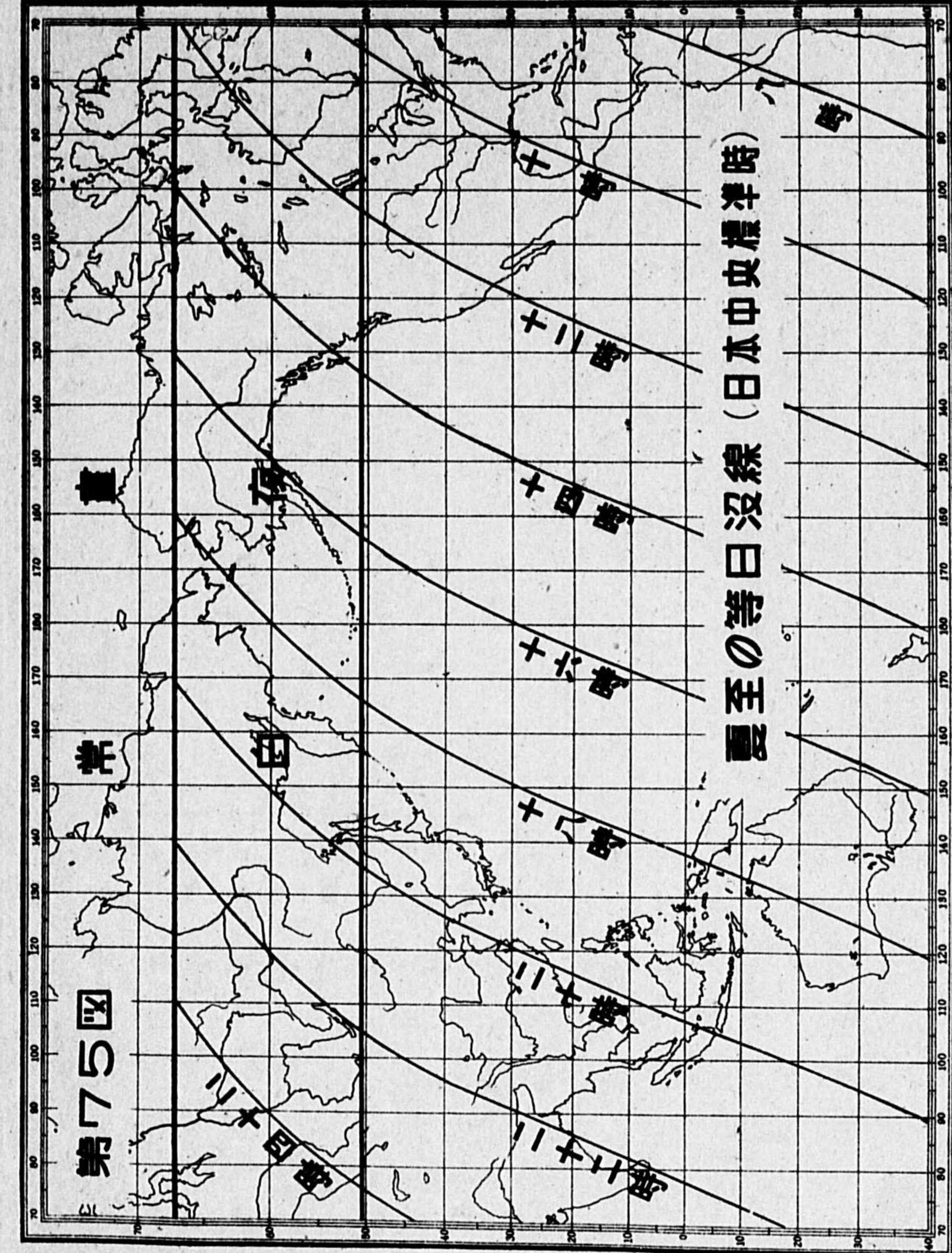
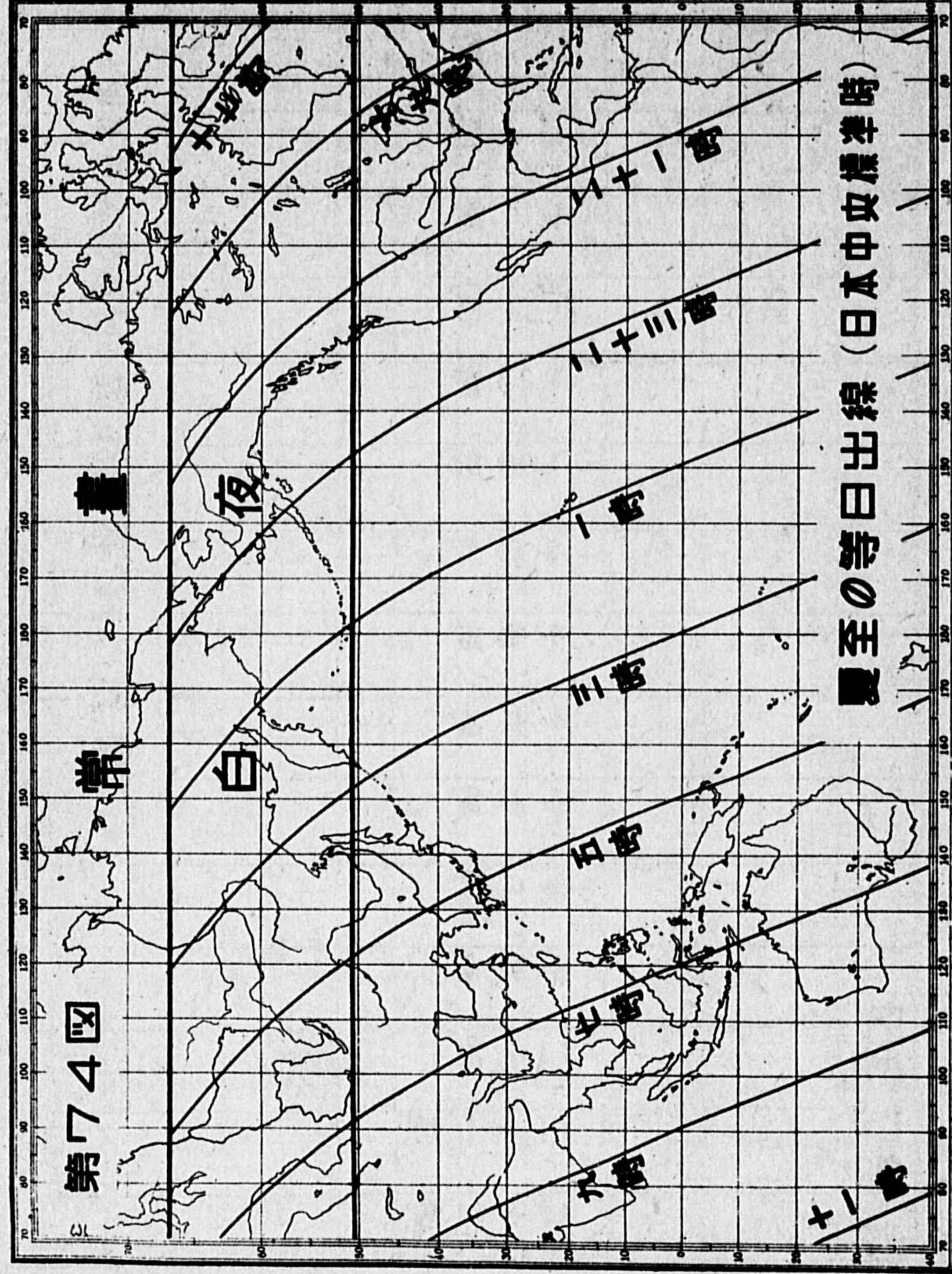


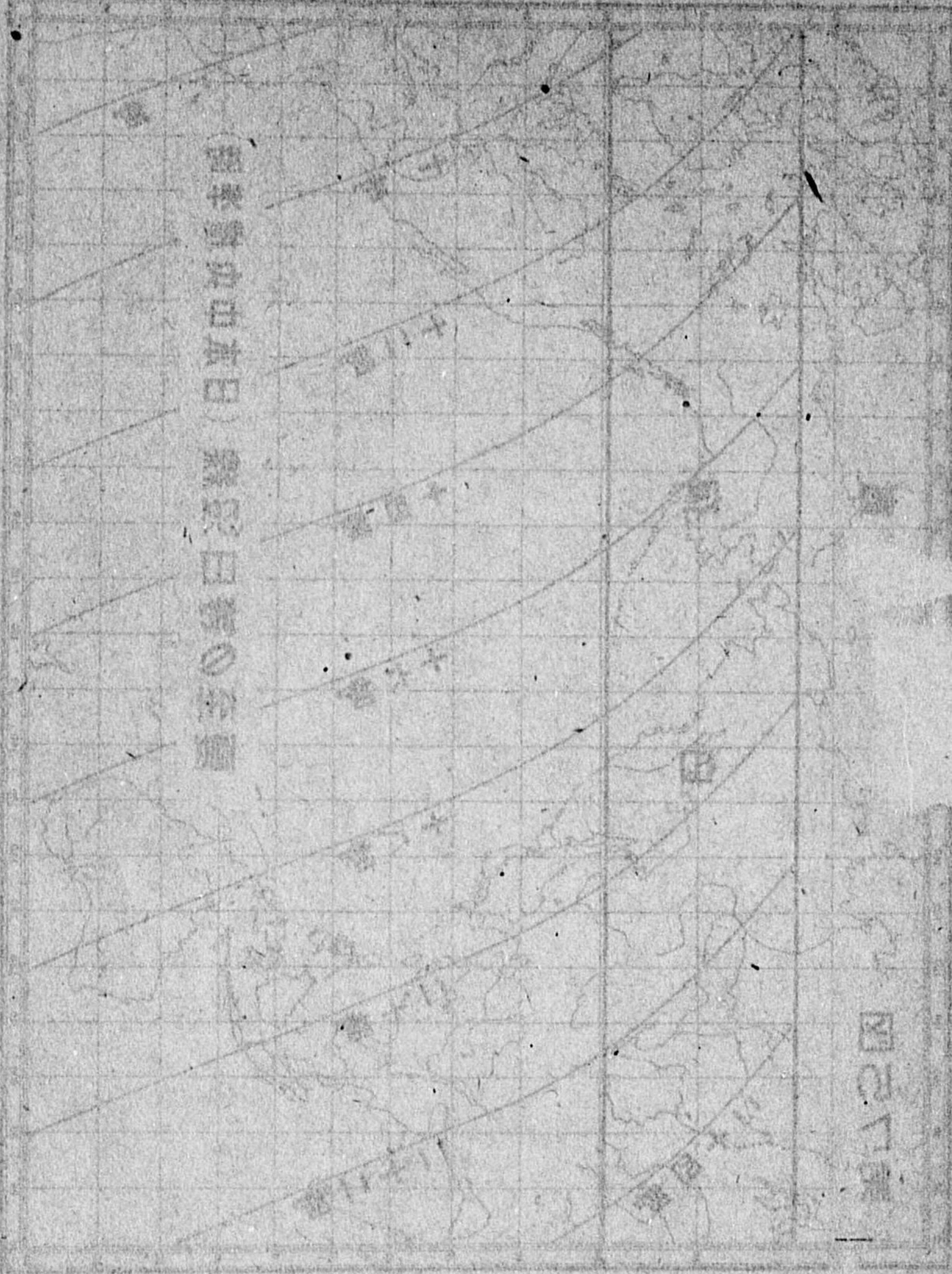
東亞の気温(C)と雨量(耗) (月別平均)第89回











昭和十八年八月二十日印刷

昭和 18 年 8 月 20 日印刷
 昭和 18 年 8 月 25 日發行

編輯者 中央氣象臺
 印刷者 (東京三五) 高木 外史
 東京都神田區美土代町十六番地
 印刷所 株式會社 三秀舍
 東京都神田區美土代町十六番地

080
84

451. 9-C66-2ㄅ



1200500743131

終