

Table of star positions and times. Columns include No., 星名 (Star Name), 光度 (Mag.), 赤經 (R.A.), 赤緯 (d), and a grid of times for months 7 to 12. Stars listed include Polaris, Dubhe, Merak, etc.

本表へ前掲毎日ノ表中恒星欄ニ掲記セル著名ナル星(29個)ノ平均位置及正中時ヲ掲グ。
恒星ノ正中時ハ毎日約4分ツツ早マルモノナリ。
本表正中時ハ之ヲ實用上任意子午線ニ於ケル正中ノ地方平時ト看做スヲ得。
左端欄ノ数字ハ航海年表上巻ニ掲載セル常用恒星ノ番號ト共通ナリ。

標準子午線(135°E)ニ於ケル時角... h * = T(C.S.T.) + E *
E * = -12h + R.A.M.S. - R.A. * + (0h, 24h, 48h)

Table of sunrise and sunset times for Yokohama Port. Columns include 日次 (Day), 拂曉 (Dawn), 日出 (Sunrise), 日没 (Sunset), 黄昏 (Dusk) for months 1, 2, and 3. Includes a section for specific locations like 佐志, 布世, etc.

Small table with columns for location names (佐志, 布世, 大高, etc.) and numerical values.

横須賀港日出没時及薄明時表
中央標準時

昭和 18 年

Table with columns for month (4, 5, 6) and day (日), and rows for sunrise (拂曉), sunset (日没), and twilight (黄昏) times in hours and minutes.

Table with columns for ship names (佐伯, 志布世, 舞鶴, 大湊, 豊原, 大高, サイパン, etc.) and rows for various time-related data points.

Table with columns for ship names (佐伯, 志布世, 舞鶴, 大湊, 豊原, 大高, サイパン, etc.) and rows for specific time data points.

昭和 18 年

横須賀港日出没時及薄明時表
中央標準時

Table with columns for month (7, 8, 9) and day (日), and rows for sunrise (拂曉), sunset (日没), and twilight (黄昏) times in hours and minutes.

Table with columns for ship names (佐伯, 志布世, 舞鶴, 大湊, 豊原, 大高, サイパン, etc.) and rows for various time-related data points.

Table with columns for ship names (佐伯, 志布世, 舞鶴, 大湊, 豊原, 大高, サイパン, etc.) and rows for specific time data points.

横須賀港日出没時及薄明時表
中央標準時

昭和18年

Table with columns for months (10, 11, 12) and times (拂曉, 日出, 日没, 黄昏). Rows represent days of the month.

Table with columns for various locations (佐志, 豊雄, バラック, etc.) and numerical values.

Table with columns for locations (佐志, 豊雄, バラック, etc.) and numerical values.

昭和18年

横須賀港月出没時表
中央標準時

Table with columns for months (1, 2, 3) and times (月出, 月没). Rows represent days of the month.

各港月出没時(中央標準時)算出用改正表

Table with columns for ports (佐志, 豊雄, バラック, etc.) and numerical values.

基数=應ジテ本表ノ値ヲ横須賀ノ月出没時ニ加減スベシ

横須賀港月出沒時表

194

中央標準時

昭和18年

Table with columns for month (4, 5, 6) and day (1-31), containing time and base data for sunrise and sunset.

各港月出沒時(中央標準時)算出用改正表

Table with columns for port names and base values from -70 to +70.

基数=應ジテ本表ノ値ヲ横須賀ノ月出沒時ニ加減スベシ

横須賀港月出沒時表

昭和18年

中央標準時

195

Table with columns for month (7, 8, 9) and day (1-31), containing time and base data for sunrise and sunset.

各港月出沒時(中央標準時)算出用改正表

Table with columns for port names and base values from -70 to +70.

基数=應ジテ本表ノ値ヲ横須賀ノ月出沒時ニ加減スベシ

Table with columns for month (10, 11, 12) and day (1-31). Each day entry includes time of rise/set and correction values (base, moment, base).

各港月出沒時 (中央標準時) 算出用改正表

Table with columns for port names (佐志, 豊雄, etc.) and correction values for different base numbers (-70 to +70).

基数=應ジテ本表ノ値ヲ横須賀ノ月出沒時ニ加減スベシ

天測略曆

- 1. 本説明ハ本書ノ内容及使用法ニ止ム。航用天文ニ關スル一般事項ハ航海年表下卷天文略説ヲ參照スベシ。
2. 本書ニハ航空機、小艦艇、機帆船、漁船等ニ於テ太陽、月、惑星或ハ恒星ヲ觀測シテ其ノ所在位置其ノ他ヲ求ムル爲必要ナル前記諸天體觀測上ノ要目ヲ掲記ス。
3. 本書ハ相對スル 2 頁ニ毎 4 日間ノ天體位置及天測ニ必要ナル諸量ヲ全部掲記ス。從ツテ同一日ノ天體位置ヲ求ムルニハ、其ノ頁ヲ開クノミニテ他ノ頁ヲ探ス必要ナシ。
4. 本書所掲ノ數値ハ航空機、小艦艇、機帆船、漁船等ニ於テ六分儀ニテ觀測シ得タルモノト比較スルニ充分ナル精度ヲ以テシ全年ヲ通ジテ中央標準時平正子ニ於ケル值若ハ中央標準時ノ毎時、毎四時、毎 4 時ノ值ヲ掲記ス。但シ中間所要時ノ值ハ附記セル補助表或ハ挿入法ニ依リテ容易ニ求ムルコトヲ得ベシ。
5. 本書ニテハ天體時角ノ算出ヲ簡便ナラシムル爲、天體位置表中ニ E ナル特殊ノ量ヲ採用ス。即チ

太陽毎 2 時ノ表中 E.T. ノ代リ = E0
月毎時ノ表中 R.A. " E1
惑星毎 4 時ノ表中 " " Ep
恒星毎日ノ表中 " " E*

ナル值ヲ掲記ス。之等記號ノ意味ハ次ノ如シ。

E0 = -12h + E.T. + (24h)
E1 = -12h + R.A.M.S. - R.A. (C + (0h, 24h, 48h))
Ep = -12h + R.A.M.S. - R.A. P + (0h, 24h, 48h)
E* = -12h + R.A.M.S. - R.A. * + (0h, 24h, 48h)

上式右邊 () 内ノ 24h, 48h 等ハ E ヲ常ニ正號ニシテ 0h - 24h ノ值ヲラシムル爲場合ニ應ジテ加フベキ數ナリ。

- 6. 此ノ結果中央標準時ヲ知リテ 135° E ニ於ケル時角ヲ算出スル式ハ次ノ形ニテ表ハサレ從ツテ計算モ簡便トナル。

hs = H.A.(135° E) = T(C.S.T.) + E
hs0 = T + E0
hs1 = T + E1
hsP = T + Ep
hs* = T + E*

- 7. 故ニ地方時角ヲ求ムルニハ上記時角ヲ度分ニ換算シ、之ニ所在經度ト 135° E トノ經差ヲ加減スレバ可ナリ。之ニハ

(1) 一般ニハ hs ヨリ 135° E ヲ減ジテ本初子午線ニ對スル時角トナシ、之ニ經度 L ヲ、東經ナラバ加ヘ、西經ナラバ減ズ。即チ

h = T + E - 135° ± L 東經ナルトキ +
西經ナルトキ -

(2) 所在經度ガ東經ニシテ日本近海ナルトキハ次ノ式ニ依ルヲ便トス。即チ

h = T + E ± (L ~ 135°) Lガ135° Eヨリ 東ナルトキハ +
西ナルトキハ -

第 17 項ノ場合等ニ於テ時角ヲ時分秒ニテ表ハサントセバ hs ヲ時分秒ノ儘トシ經度又ハ經差ヲ時分秒ニ換算シテ加減ス。

135° E ヨリノ經差、經差時ヲ知ルニハ卷末附圖ニ依ルヲ便トス。

No.11 カベラ	1月1日 0 ^h	E_* 1 ^h 25 ^m 7 ^s	d N 45° 57'
	P.P.(3 ^h 13 ^m)	32	
	1月1日 3 ^h 13 ^m	1 25 39 (+)	

北極星緯度表

17. 各偶數頁下段=北極星緯度表ヲ掲記ス。本表=依ル緯度ノ計算式ハ次ノ如シ。

$$h(H.A.) = T + E_* \pm D.L \text{ in } T.$$

$$= T + E_* - 135^\circ \pm L \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{(第7項参照)} \\ \text{緯度} = (\text{北極星眞高度}) + \text{表値} \end{array} \right.$$

緯度=(北極星眞高度)+表値

經差時ヲ求ムルニハ卷末附圖ニ依ルヲ便トス。

(例) 1月1日 5^h 15^m 140° E ノ地點ニ於テ北極星ヲ觀測シ眞高度 33° 40' ヲ得タリ。所在緯度ヲ求ム。

T	5 ^h 15 ^m 0 ^s	
北極星 E {	1月1日 0 ^h	4 52 28
	P.P. (5 ^h 15 ^m)	52 (+)
h_s 1月1日 5 ^h 15 ^m	10 8 20	
D. L in T. (5° E) (卷末附圖)	+20	(+)
h	10 28 20	
眞高度	33° 40'	
表値 (h ニヨリ)	+56	(+)
L	N 34 36	

北極星方位角表

18. 本表ハ北極星ヲ觀測シテ羅針ノ自差ヲ求ムル場合等ニ用フルモノニシテ北極星ノ極距ヲ1度0.3分トシテ計算セリ。

(例) 1月1日 0^h、46° N、141° E ノ地點ニ於ケル北極星ノ眞方位ヲ求ム。

T	1月1日 0 ^h 0 ^m	h 5 ^h 16 ^m	Z	1.4° W
E_*	4 52	L 46° 0'		
D. L in T.	+24			
h	5 16			

横須賀港日出没時及薄明時表

19. 横須賀港日出没時及薄明時表ニハ横須賀港ニ於ケル毎日ノ拂曉、日出、日没、黄昏時ヲ掲ゲ、下方ニ日本近海主要港ニ對スル改正値ヲ掲ゲ。從ツテ之等ノ港ニ於ケル日出没時(薄明時)ヲ求ムルニハ先ヅ横須賀港ニ於ケル當日ノ日出没時(薄明時)ヲ求メ次ニ求ムル港ノ改正値ヲ之ニ加フレバ日出没時(薄明時)ヲ得ベシ。下方欄外ノ各港經緯度ノ右側ニ記セル時間ノ數値ハ夫々各港ノ日出没時(地方標準時)ヲ得ル爲ニ表値ヨリ求メタル日出没時(中央標準時)ニ加フベキ改正數ナリ。

(例) 2月1日佐世保港ニ於ケル日出没時及薄明時ヲ求ム。

	拂曉時	日出時	日没時	黄昏時
横須賀港	5 ^h 14 ^m	6 ^h 41 ^m	17 ^h 9 ^m	18 ^h 36 ^m
改正値(佐世保)	+39	+37	+43	+40 (+)
佐世保港	5 53	7 18	17 52	19 16

横須賀港月出沒時表

20. 横須賀港月出沒時表=毎日ノ月齡(中央標準時正午)、月出、月没時及基數ヲ掲ゲ、下方ニ各港月出沒時算出用改正表ヲ併記ス。從ツテ之等ノ港ニ於ケル月出沒時ヲ求ムルニハ先ヅ横須賀港ニ於ケル當日ノ月出沒時及基數ヲ求メ、次ニ港名及基數ニ依リ、附表ヲ用ヒテ改正値ヲ求メ、之ヲ横須賀港月出沒時ニ加フベシ。

(例) 2月1日大湊港ニ於ケル月出沒時ヲ求ム。

横須賀港月出沒時	月出	基數	月没	基數
	2 ^h 38 ^m	+53	13 ^h 15 ^m	-56
改正値(大湊)	+7 (+)		-20 (+)	
大湊港月出沒時	2 45		12 55	

標準子午線(135°E)ヨリノ經差一覽圖(卷末)

21. (1) 本圖ハ135°Eヨリノ經差(時分)ヲ5°(20分)毎ニ表ハシタルモノニシテ、經差時20分毎ノ値ハ一見シテ明白ナルモ夫レ以下ノ端數ハ目算ニ依ルカ、又ハ圖中掲載ノ比例部分(P.P.)ヲ使用ス。而シテ端數經差ノ符號ハ之ヲ東ニ向ヒテ測ルトキハ+、西ニ向ヒテ測ルトキトス。

(2) 中央標準時 T ヲ知りテ任意ノ地ノ地方平時ヲ求ムルニハ T ニ本圖ノ經差ヲ加減ス。

任意地點ノ地方平時=(中央標準時 T)+(本圖ノ經差)

(例)

中央標準時 2月15日 3^h 45^m 15^s、144° 18' Wニ於ケル地方平時ヲ求ム。

L 140° W 經差 -18 ^h 20 ^m 0 ^s (圖ヨリ)	T 2月15日 3 ^h 45 ^m 15 ^s
" 4° W " - 16 0 (P.P.ヨリ)	L 144° 18' W 經差 -18 37 12
" 18' W " - 1 12 (P.P.ヨリ)	2月15日 -14 51 57 (+)
L 144° 18' W 經差 -18 37 12	= 2月14日 9 8 3

(3) 任意ノ地ノ時角ヲ求ムルニハ ($T+E$) = 本圖ノ經差ヲ加減ス。

任意地點ノ時角=($T+E$) + (本圖ノ經差)

(例) 中央標準時 5月21日 12^h 30^m 15^s、93° 57' Eニ於ケル太陽時角ヲ求ム。

L 90° E 經差 -3 ^h 0 ^m 0 ^s (圖ヨリ)	T 5月21日 12 ^h 30 ^m 15 ^s
" 3° E " + 12 0 (P.P.ヨリ)	E_0 12 3 37 (72頁)
" 57' E " + 3 48 (P.P.ヨリ)	$T + E_0$ 24 33 52 (+)
L 93° 57' E 經差 -2 44 12	L 93° 57' E 經差 -2 44 12
	$h \odot$ 21 49 40 (+)

(4) 135° E = 於ケル正中時等ヲ知リテ任意ノ地ノ正中時ヲ中央標準時ニテ求ムルニハ本圖ノ符號ヲ反對ニシテ加減ス。

任意地點ノ正中時(中央標準時 T) = (135° E = 於ケル正中時) - (本圖ノ經差)

(例) 1 4月8日 128° 43' E = 於ケル太陽ノ正中時ヲ中央標準時ニテ求ム。

L 125° E 經差 -0 ^h 40 ^m 0 ^s (圖ヨリ)	135° E ノ正中時	4月8日 12 ^h 2 ^m (50頁)
" 3° E " + 12 0 (P.P.ヨリ)	L 128° 43' E 經差	-0 25
" 43' E " + 2 52 (P.P.ヨリ)	L 128° 43' E 正中時	4月8日 12 27
(+)		
L 128° 43' E 經差 -0 25 8		

(例) 2 4月8日 156° 23' W = 於ケル太陽ノ正中時ヲ中央標準時ニテ求ム。

L 155° W 經差 -19 ^h 20 ^m 0 ^s (圖ヨリ)	135° E ノ正中時	4月8日 12 ^h 2 ^m (50頁)
" 1 W " - 4 0 (P.P.ヨリ)	L 156° 23' W 經差	+19 26
" 23' W " - 1 32 (P.P.ヨリ)	L 156° 23' W 正中時	4月8日 31 28
(+)		
L 156° 23' W 經差 -19 25 32		= 4月9日 7 28

(符號ヲ變ジテ加フ)

注意……………本例 = 於ケル正中時ハ中央標準時ニテ4月9日トナリタルヲ以テ4月8日ノ正中時ヲ求ムルニハ其ノ前日ノ4月7日ノ正中時ヨリ計算スベシ。

恒星略圖 (卷末)

22. 本圖ハ恒星ノ相互關係位置ヲ示シタルモノニシテ傍記赤數字ハ本書ノ毎日ノ天體位置表中ニ常用恒星トシテ掲載シアル星ノ番號ナリ。又黃道及毎月1日ニ於ケル太陽ノ位置ヲ赤記シ恒星觀測準備ノ一助タラシム。

晝夜圖 (卷末)

23. 本圖ハ各地ニ於ケル晝夜分布ノ概念ヲ得シメンガ爲ニ描キタルモノニシテ日出沒時、常用薄明ノ境界(太陽ノ中心ガ視地地下6度ニ在ル時)及天文薄明ノ境界(太陽ノ中心ガ視地地下18度ニ在ル時)ヲ描ケリ。但シ眼高ハ何レモ4.6米トセリ。

星座圖 (第6115號 昭和6年9月 32cm x 32cm)

北緯30度ノ地ニ於テ任意ノ日時ニ見ユル著名ナル星座、星名等ヲ知ルニ便ナルモノナリ。

天測位置決定用圖 (海圖 6018 圖積 1/2)

サムナー氏經緯度法用圖ノ改版ニシテ天測位置決定ニ際シ漸長圖法ニ依ル任意地點ノ經緯度線ヲ容易ニ描畫シ得ルモノナリ。

位置記入用圖 (海圖 6037₁, …, 6037₁₂, 6038₁, …, 6038₁₈ 圖積全紙)

- 6037₁ (緯度 0°-8°), ₂ (7°-15°), ₃ (15°-23°), ₄ (22°-30°), ₅ (29°-36°), ₆ (36°-43°), ₇ (緯度 42°-48°), ₈ (47°-53°), ₉ (52°20'-57°20'), ₁₀ (57°-61°20'), ₁₁ (61°-64°50'), ₁₂ (緯度 64°30'-68°)
- 6038₁ (緯度 0°-3°), ₂ (3°-7°), ₃ (6°-10°), ₄ (10°-14°), ₅ (13°-17°), ₆ (17°-20°), ₇ (緯度 20°-23°), ₈ (23°-27°), ₉ (26°-30°), ₁₀ (30°-33°), ₁₁ (33°-36°), ₁₂ (緯度 35°-38°), ₁₃ (38°-41°), ₁₄ (41°-44°), ₁₅ (43°-46°), ₁₆ (46°-48°), ₁₇ (緯度 48°-50°), ₁₈ (50°-53°)

漸長圖法ニ依リテ經緯度ノ線ヲ描キタルモノ、天測ニ依ル船位ヲ記入スルニ用フ。

航海年表・上卷 (書誌第105號 A 國定規格 B 5 型)

天測専用ノ表ニシテ毎年1回使用前年ノ7月頃ニ刊行ス。(昭和19年ヨリハ本書ヲ天測曆ト改名ス)

航海年表・下卷 (書誌第105號 B 國定規格 B 5 型)

上卷或ハ天測略曆ヲ補足スル爲ノ天體位置表及一般航海者ニ必要ナル日月出沒時表等ヲ輯メタルモノニシテ毎年1回使用前年ノ7月頃ニ刊行ス。(昭和19年ヨリハ本書ヲ航海曆ト改名ス)

天測略曆 (書誌第683號 國定規格 B 5 型)

航空機、小艦艇、機帆船、漁船用及夜間天測用トシテ簡便ナリ。(航空年表ヲ改名セシモノニシテ小部分ヲ除クノ外内容ニ變化ナシ)

天測計算表 (書誌第601號 國定規格 B 5 型)

海軍中佐米村末喜編纂ノ高度方位角計算表(推定位置用)ヲ主體トシ、天文航法ニ必要ナル諸表ヲ合輯シ、一般艦船ノ天測ニ供ス。(新高度方位角表ヲ改名セルモノニシテ内容一部改變セリ)

天測略算表 (書誌第602號 國定規格 B 5 型)

海軍大佐秋吉利雄考案編纂ノ高度及方位角計算表(推定位置用)ヲ主體トシ、天文航法ニ必要ナル諸表ヲ合輯セルモノニシテ天測略曆ト併用シ、小艦艇、機帆船等ノ天測ニ供ス。

簡易天測表 (書誌第603號 國定規格 B 5 型)

艦船用ニシテ、緯度、赤緯、時角ニ依リテ表ヨリ直ニ高度及方位角ヲ求メ得ルモノニシテ、昭和18年以後毎年少クとも1卷宛刊行ス。(全7册、外ニ附録1)

航海用計算圖表 (書誌第227號 昭和8年7月 國定規格 B 5 型 圖表 24 個)

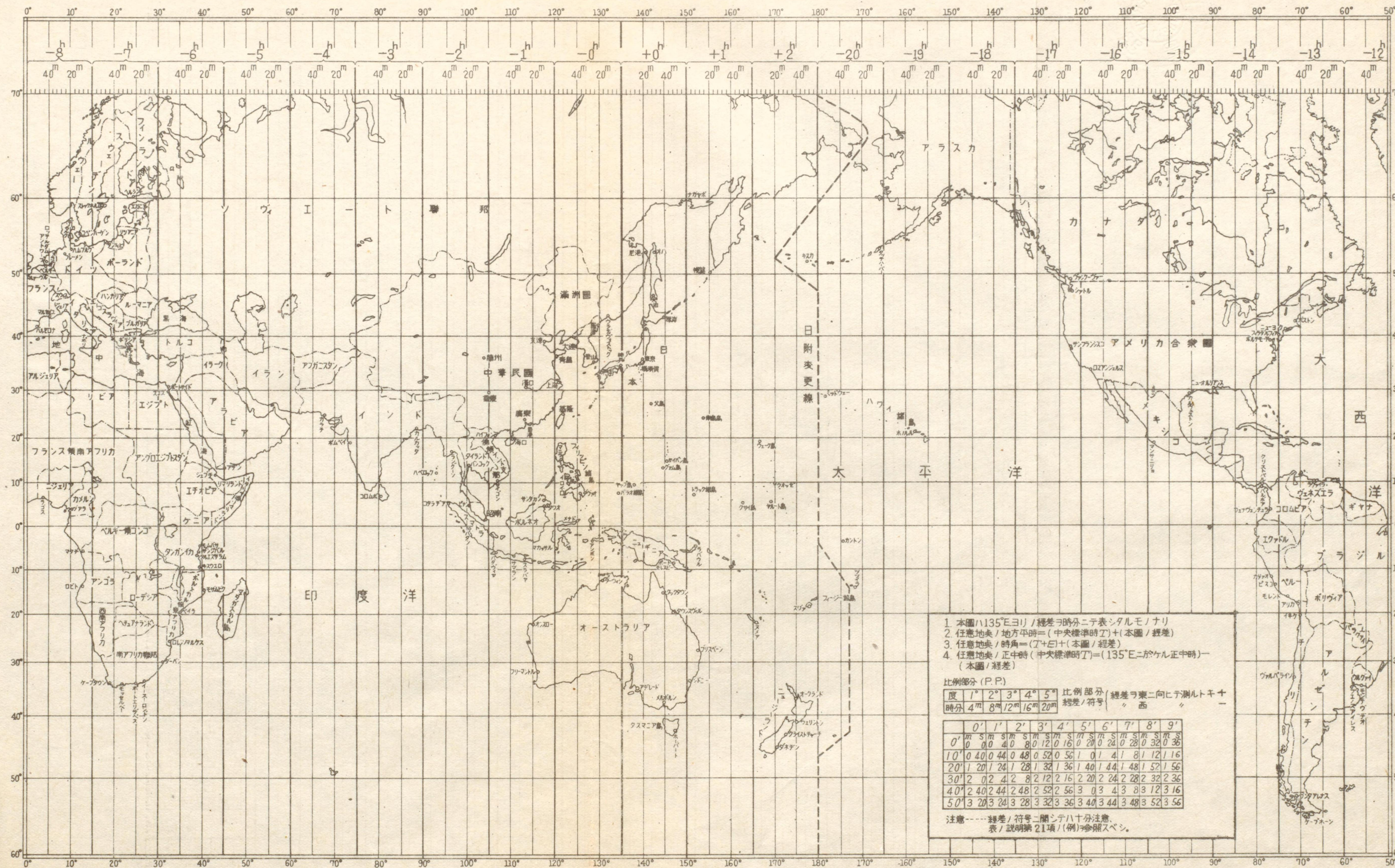
主トシテ天文航法ニ於ケル補助表ノ使用又ハ數字計算ニ代フルニ共線圖表ヲ以テシタルモノナリ。

時刻帶圖 (海圖 6016 圖積全紙)

海軍艦船使用時規則附圖ニシテ海面ノ時刻帶及陸上各地ノ標準時ヲ圖示セル外ニ海軍艦船使用時規則ヲ掲記ス。

報時信號 大西洋沿岸ヲ除ク全世界ノ各所ニ於ケル無線電信ニ依ル報時信號及一般報時信號ハ前者ハ之ヲ水路誌附録第6卷ニ、後者ハ之ヲ燈臺表(3卷ヨリ成ル)ニ掲グ。

標準子午線(135°E)ヨリノ經差一覽圖



1. 本圖ハ135°Eヨリノ經差ヲ時分ニテ表シタルモノナリ
 2. 任意地矣ノ地方平時=(中央標準時T)+(本國ノ經差)
 3. 任意地矣ノ時角=(T+E)+(本國ノ經差)
 4. 任意地矣ノ正中時(中央標準時T)=(135°Eニ於ケル正中時)-(本國ノ經差)

比例部分 (P.P.)

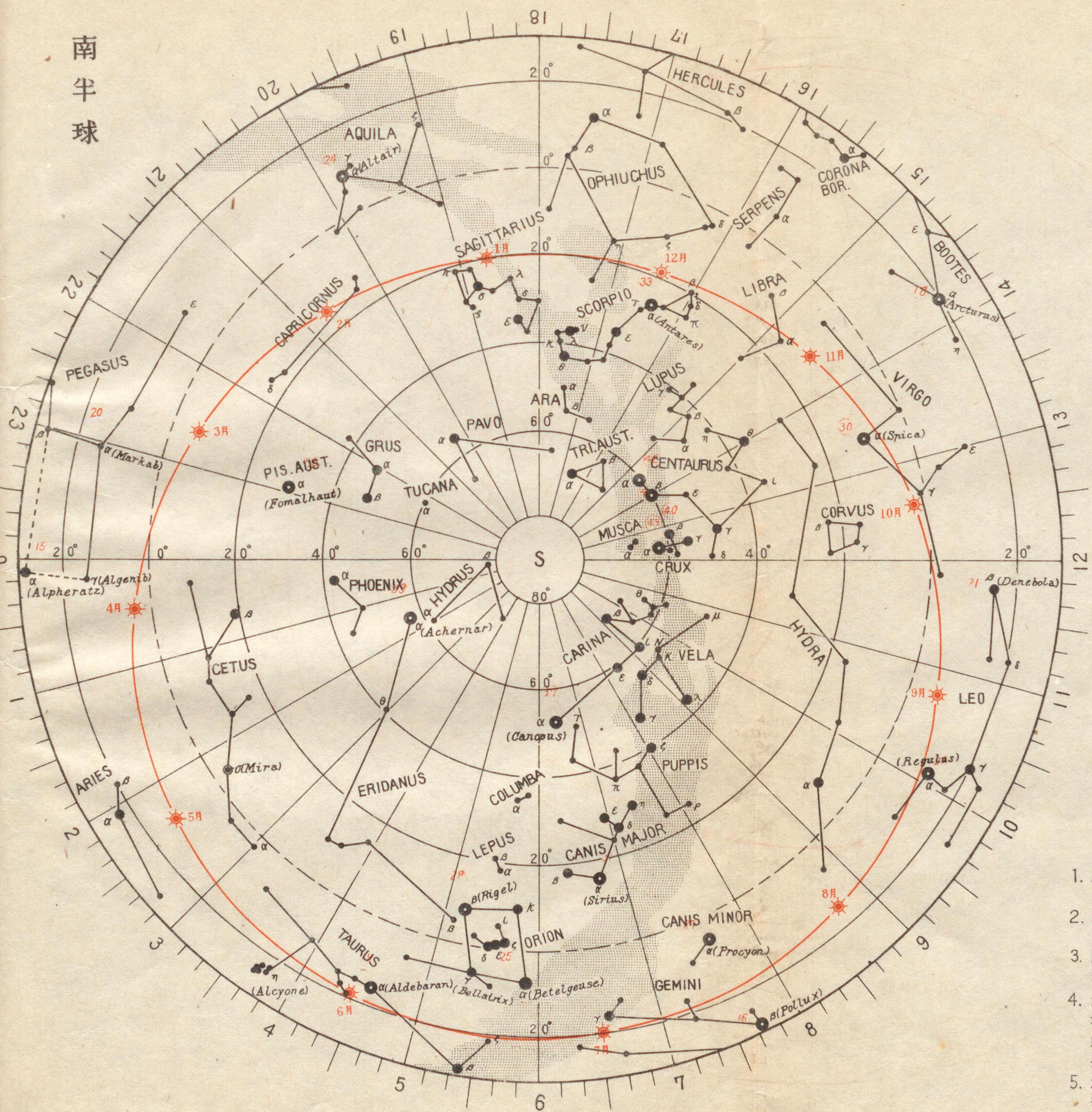
度	1°	2°	3°	4°	5°	比例部分	經差ヲ東ニ向ヒテ測ルトキ+
時分	4 ^m	8 ^m	12 ^m	16 ^m	20 ^m	經差ノ符号	西

	0'	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'
0'	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10'	0	40	0	44	0	48	0	52	0	56
20'	1	20	1	24	1	28	1	32	1	36
30'	2	0	2	4	2	8	2	12	2	16
40'	2	40	2	44	2	48	2	52	2	56
50'	3	20	3	24	3	28	3	32	3	36

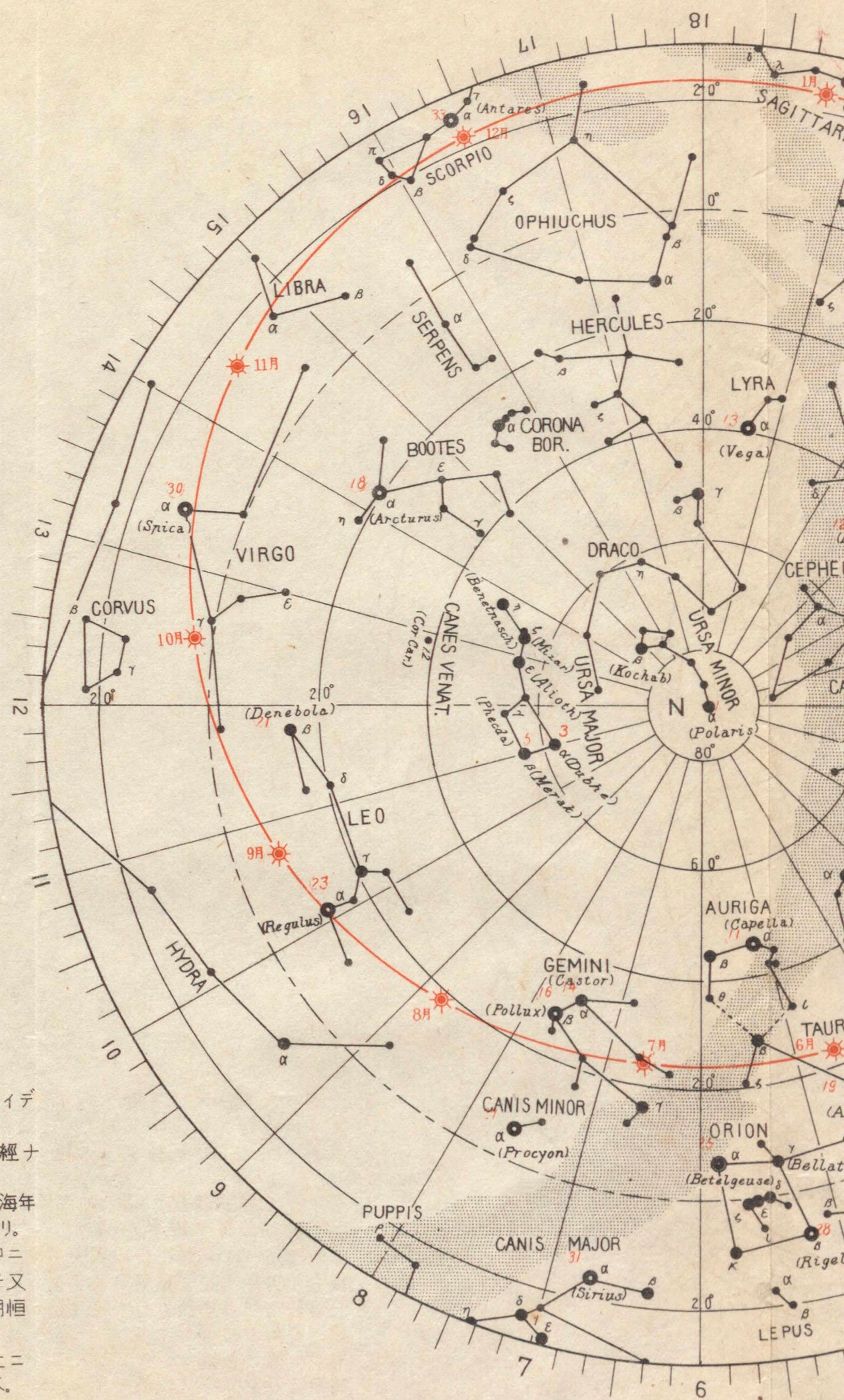
注意-----經差ノ符号ニ關シテ八十分注意
 表ノ説明書21項ノ(例)ヲ参照スベシ。

恒 星 略 圖

南半球



- 1 等 星
- 2 等 星
- 3 等 星 以下
- 變 光 星
- () 恒 星 / 固 有 名
- 銀 河

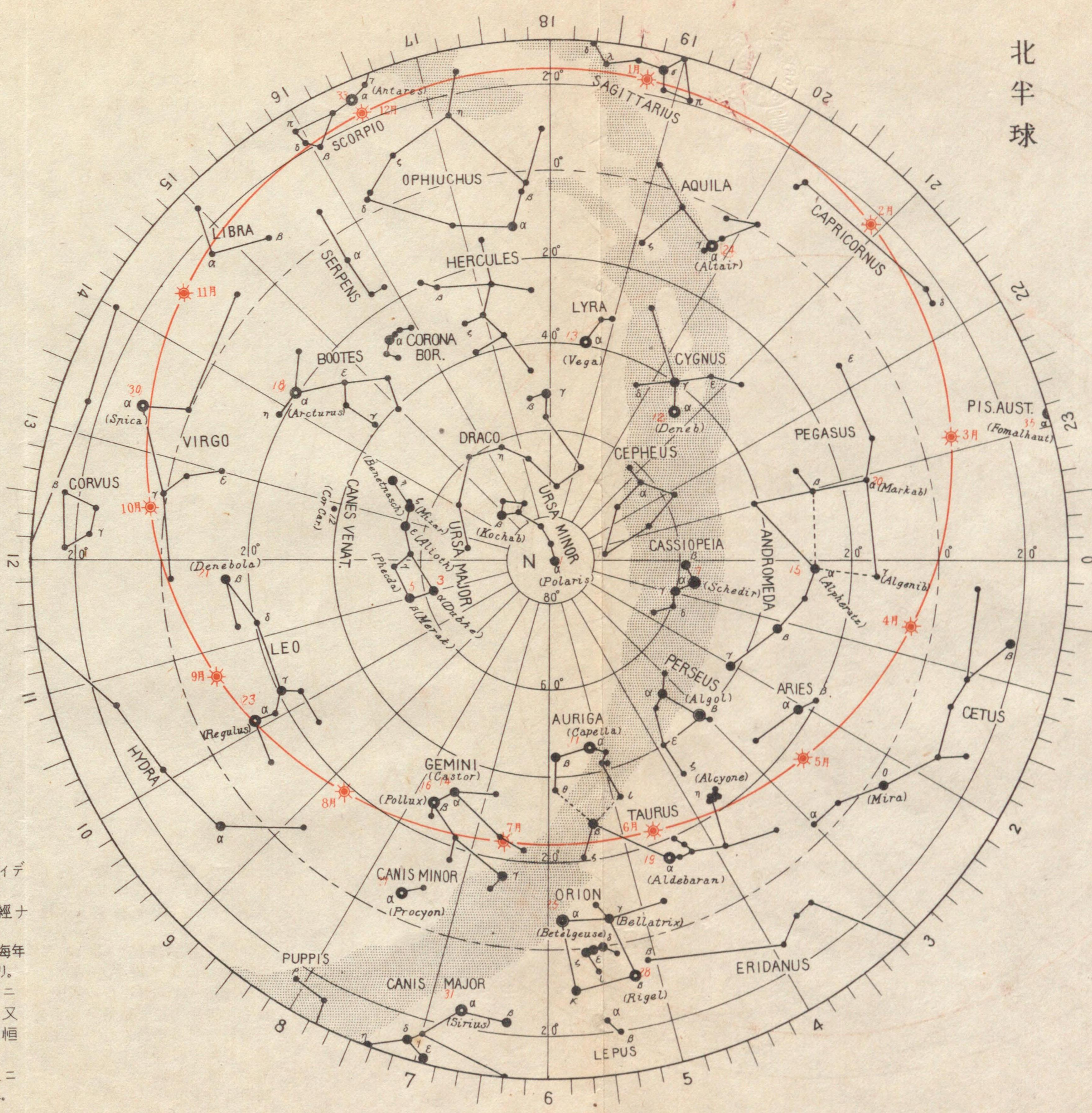
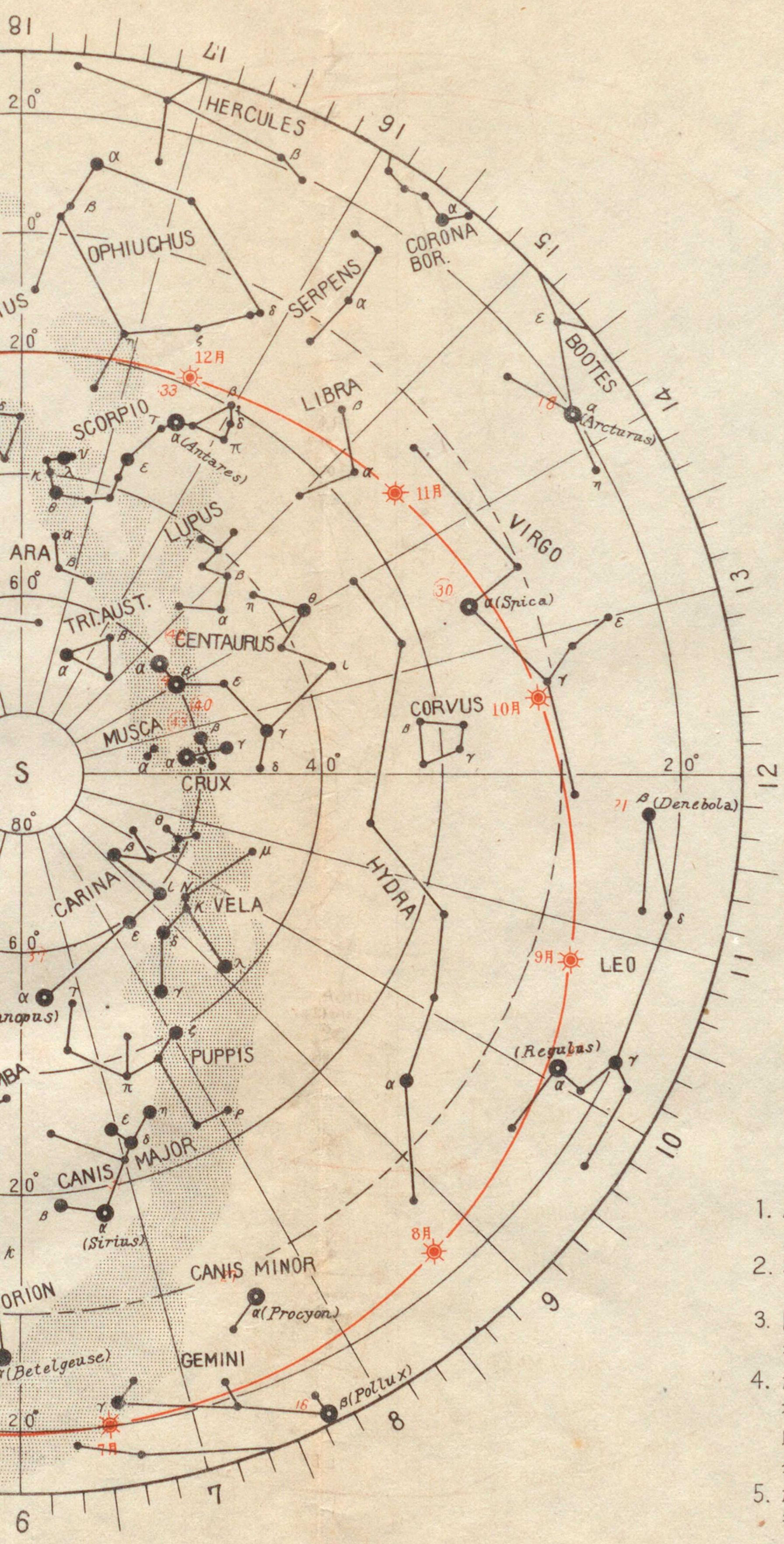


1. 本圖ハ天圖ヲ天球ニ擬ヘ仰イデ之ヲ見ル如ク作レルモノナリ。
2. 本圖外周ノアラビヤ 數字ハ 赤經ナリ。
3. 圖中 α, β 等ヲ傍記セル星ハ航海年表下卷ニ位置ヲ與ヘアル星ナリ。
4. 赤色數字ハ本略曆毎日ノ表中ニ掲グル常用恒星ノ番号ニシテ又此番号ハ航海年表上卷ノ常用恒星ノ番号ト共通ナリ。
5. 赤色大圓ハ黃道ニシテ其ノ上ニ毎月1日ノ太陽ノ位置ヲ示ス。

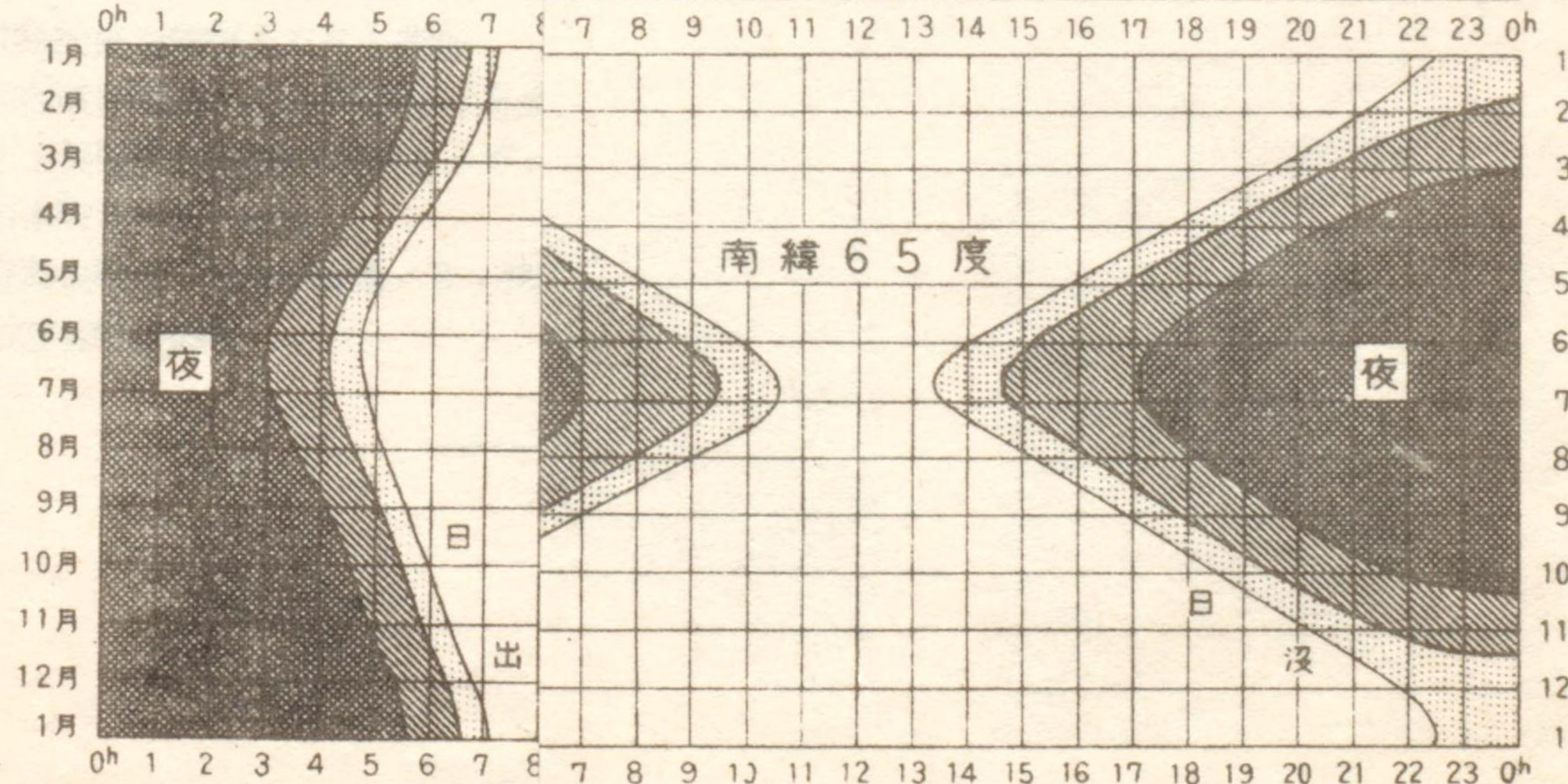
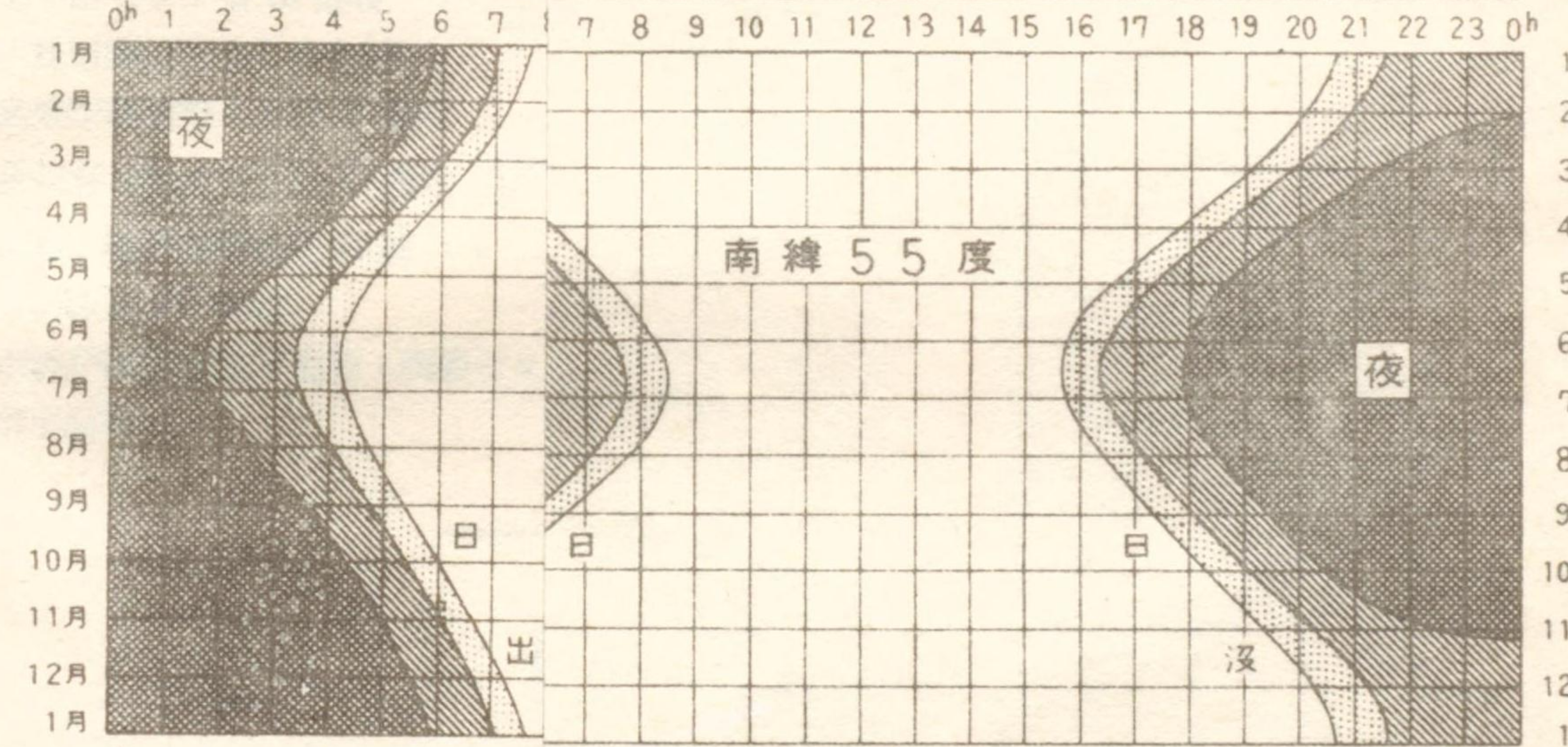
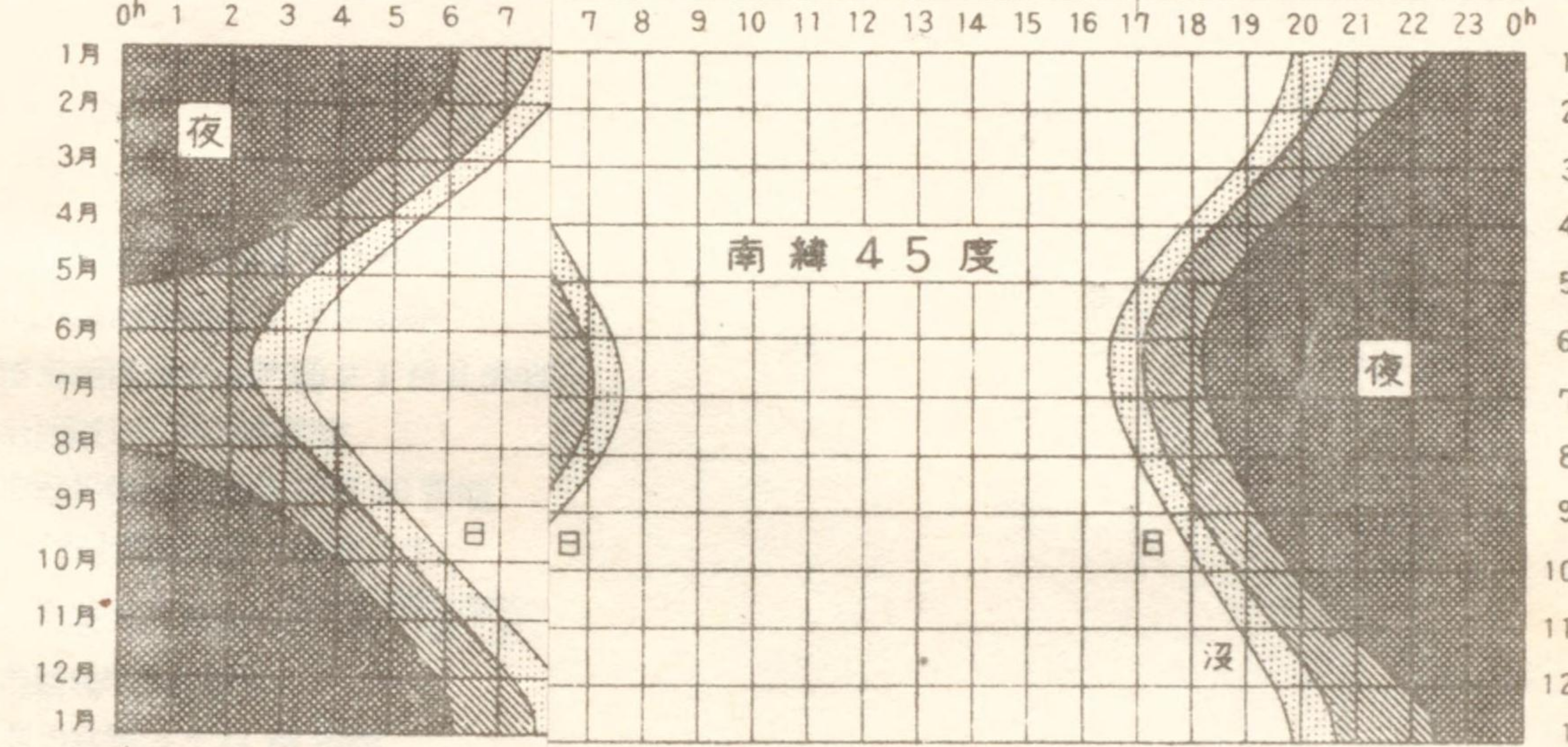
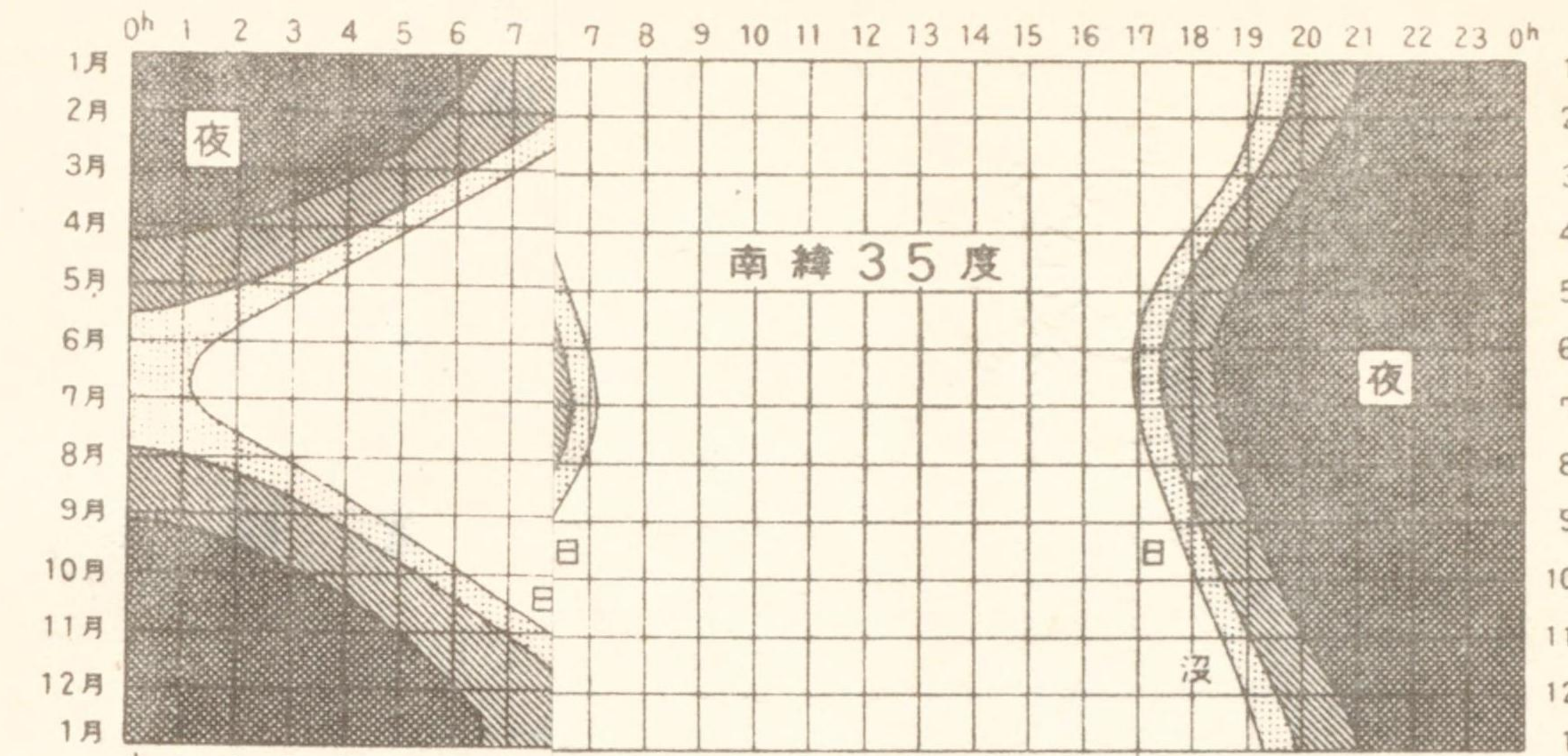
恒星略圖

北半球

- 1 等 星
- 2 等 星
- 3 等 星 以下
- 變 光 星
- () 恒 星 / 固 有 名
- 銀 河



1. 本圖ハ天圖ヲ天球ニ擬ヘ仰イデ之ヲ見ル如ク作レルモノナリ。
2. 本圖外周ノアラビヤ 數字ハ 赤經ナリ。
3. 圖中 α 、 β 等ヲ傍記セル星ハ航海年表下卷ニ位置ヲ與ヘアル星ナリ。
4. 赤色數字ハ本略曆毎日ノ表中ニ掲グル常用恒星ノ番号ニシテ又此番号ハ航海年表上卷ノ常用恒星ノ番号ト共通ナリ。
5. 赤色大圓ハ黃道ニシテ其ノ上ニ毎月1日ノ太陽ノ位置ヲ示ス。

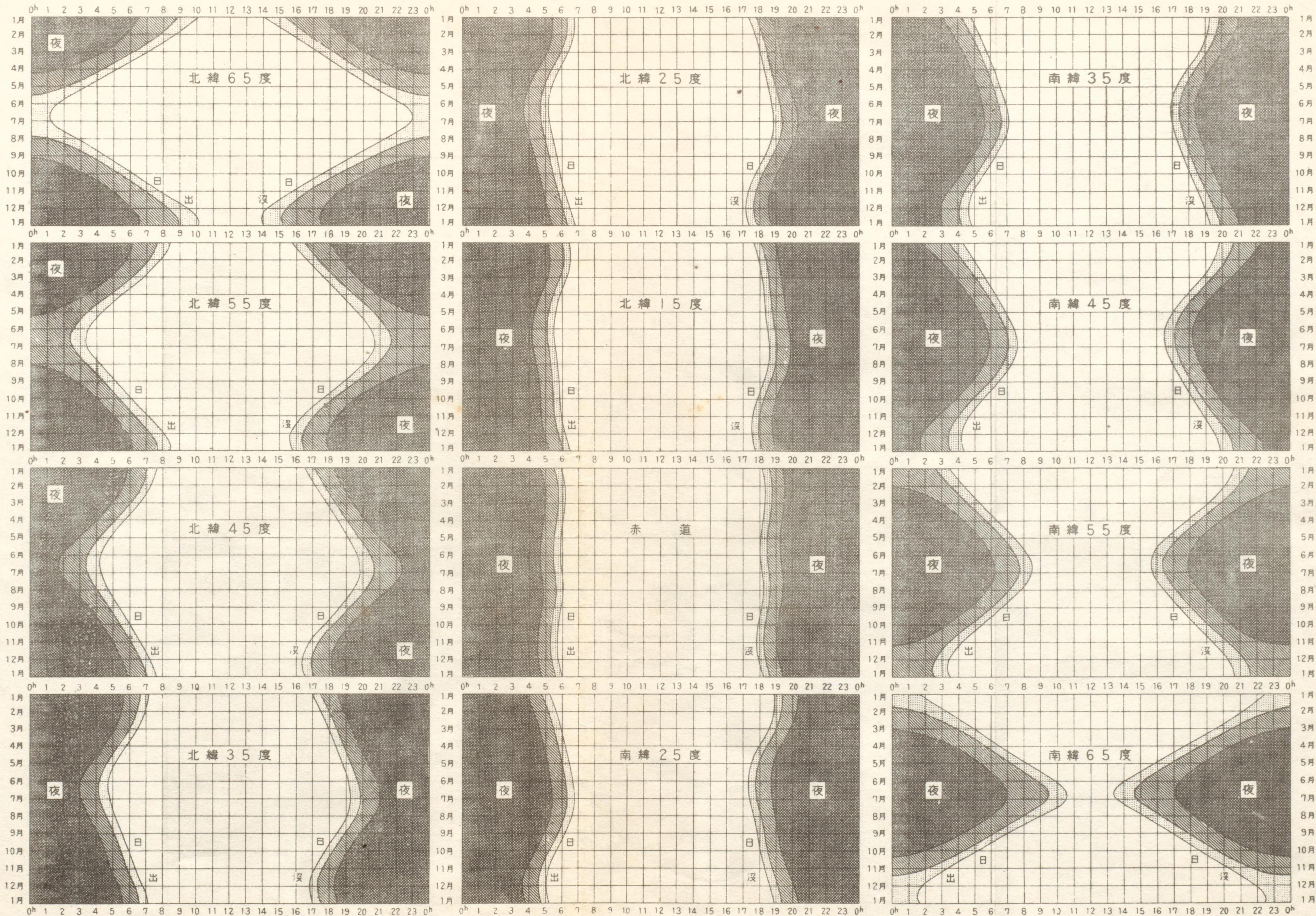


晝夜圖

天文薄明(太陽中心 / 俯角18度未滿)

常用薄明(太陽中心 / 俯角6度未滿)

時ハ地方平時ヲ用フ



昭和 17 年 8 月 25 日 印刷

昭和 17 年 8 月 28 日 發行

發 行 者 水 路 部

東京市京橋區築地 5 丁目

印 刷 者 水 路 部

東京市京橋區築地 5 丁目

水路圖誌販賣所

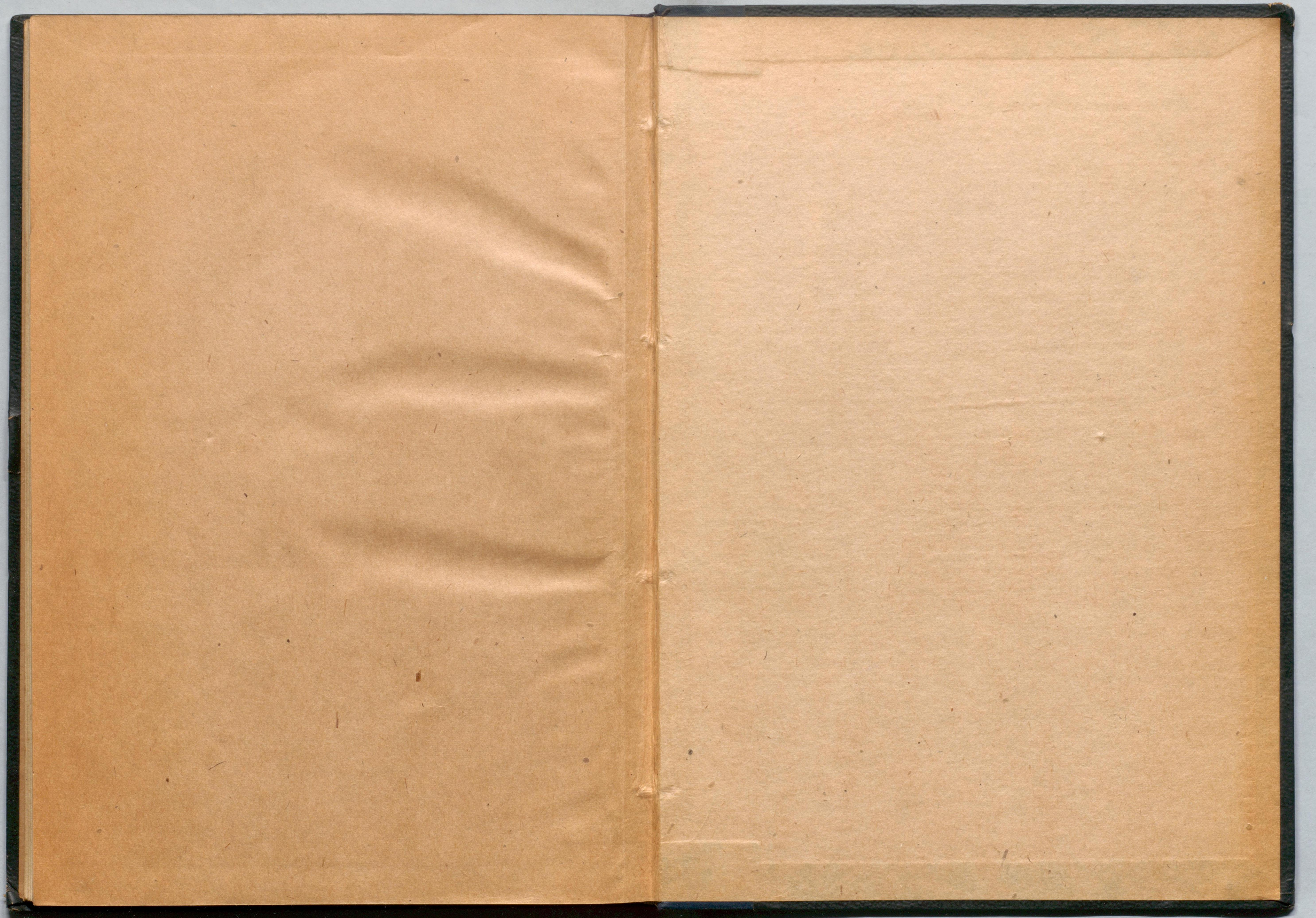
東京市麴町區丸ノ内 2 丁目 20 番地ノ 1	日本郵船株式會社
橫濱市中區海岸通 3 丁目 9 番地	同 橫濱支店
名古屋市西區御幸本町通 9 丁目 8 番地 (日本徴兵館内)	同 名古屋支店
大阪市西區川口町 26 番地	同 大阪支店
神戸市神戸區海岸通 1 丁目 10 番地	同 神戸支店
門司市門司字棧橋通 1 番地ノ 1	同 門司支店
長崎市常盤町 4 番地 (東亞海運株式會社 長崎支店)	同 長崎支店
函館市船場町 19 番地	同 函館支店
小樽市手宮町 3 丁目 15 番地	同 小樽支店
臺灣基隆市明治町 1 丁目 8 番地	同 基隆支店
臺灣高雄市新濱町 1 丁目 51 番地	同 高雄出張所
朝鮮釜山府大橋通 2 丁目 14 番地 (朝鮮郵船株式會社釜山支店內 會計課分室)	同 釜山代理店
中華民國上海黃浦灘路第 31 號	同 上海支店
大連市山縣通 181 番地	同 大連支店
神戸市神戸區海岸通 5 番地 (商船ビル 6 階)	日本海運協會海圖部
廣島市宇品町	同 宇品出張所

航空圖誌販賣所

東京市麴町區有樂町 1 丁目 1 番地	大日本航空輸送株式會社東京營業所
大阪市西區靱南通 1 丁目 10 番地 (日清生命館)	同 大阪營業所
福岡市上吳服町 23 番地 (片倉ビルディング)	同 福岡營業所
臺北市本町 3 丁目 1 番地	同 臺北營業所
京城府黃金町 1 丁目 180 番地ノ 2 (朝鮮ビルディング)	同 京城營業所
大連市常盤町 2 番地	同 大連營業所

(定價 1 圓 50 錢)

木
83



水-83



1200701615232