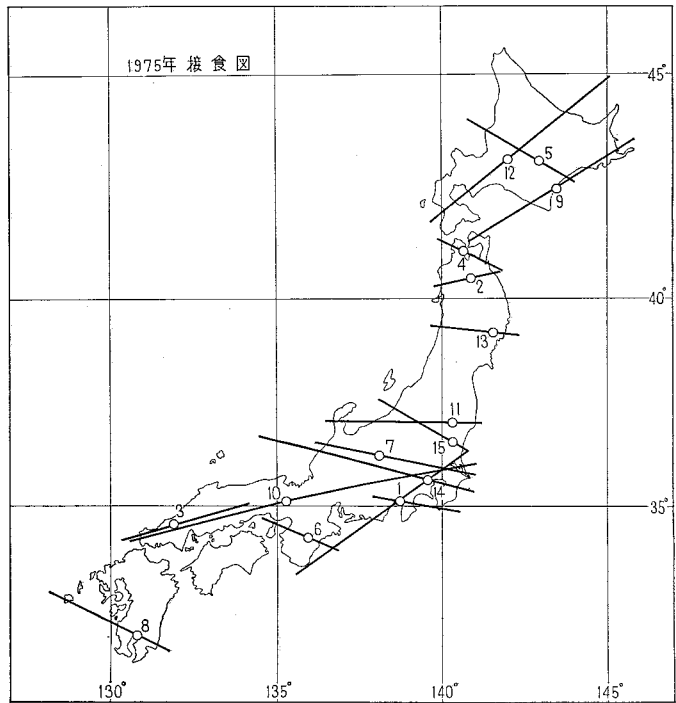


# 1975 年 の 接 食

## 水 路 部 編 暦 課

1975年中に日本でみられる観測条件のよい明るい星の接食は15回ある。食の状況を図に示す。図の実線が食の限界線すなわち接食の観られる地域である。この中央部の○印で示してある地点の予報が表に掲げてある。観測のための詳細な予報は当課（〒104，東京都中央区築地五の三，海上保安庁水路部編暦課 電話 03-541-3811）に準備してあるので、星食番号・月日及び観測予定地の経緯度の概略値をそえて問合せて下さい。



1975 年 の 接 食 の 表

図番	月 日	星表番号 NZC	星 名	等 級	月 齢	限界線	時 刻 日本標準時	北 極 方向角	高 度	方 位
1	1 2	1582	237B・ Leo	6.3	19.9	南	時 23 分 28.5	205°	21°	104°
2	23	631	51 Tau	5.6	11.0	北	19 17	351	70	161
3	23	633	53 Tau	5.4	11.0	南	19 21	170	71	131
4	24	665	247B・ Tau	5.7	11.2	北	0 29.5	3	30	274
5	2 20	752	102 τ Tau	4.7	9.4	"	23 46	6	22	279
6	4 15	651	227B・ Tau	5.9	3.7	"	19 2.5	3	33	274
7	5 3	2995	27G・ Cap	6.2	21.0	南	1 28	166	12	119
8	6 13	1309	45 A <sup>1</sup> Cnc	5.7	3.7	北	20 47.5	23	16	275
9	8 2	497	175B・ Ari	6.5	23.5	"	0 17.5	345	13	77
10	10 25	808	+20 948	6.8	19.6	"	1 26	356	62	115
11	11 24	1197	1 Cnc	6.0	20.1	"	0 57	14	50	112
12	12 9	3259	-7° 5727	7.4	6.3	南	17 22	150	39	196
13	14	203	241B・ Psc	6.9	10.6	北	0 21	345	20	268
14	14	299	12H <sup>1</sup> Ari	6.3	11.3	南	17 44	154	50	114
15	30	2307	9 ω <sup>1</sup> Sco	4.1	26.8	"	5 18	195	11	126