

# 1976 年 の 接 食

## 水 路 部 編 暦 課

1976年中にみられる観測条件のよい明るい星の接食は14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ら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5の3, 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下さい。

1976 年 の 接 食 の 表

図番	月 日	星表番号 N Z C	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 23	1853	40 $\phi$ Vir	4.9	21.1	南	時 分 1 26.8	207°	26°	124°
2	1 25	2119	28 G. Lib	6.7	23.2	南	4 25.7	200	25	151
3	3 5	299	12 H <sup>1</sup> . Ari	6.3	4.5	北	19 43.7	349	20	272
4	4 7	1072	110 B. Gem	6.2	7.8	北	22 43.0	17	29	273
5	4 20	2724	130 B. Sgr	6.6	20.0	南	1 24.8	177	16	135
6	5 9	1623	69 $p^5$ Leo	5.4	10.1	北	21 43.3	29	49	218
7	7 5	1925	67 $\alpha$ Vir	1.2	7.9	北	21 1.0	19	26	229
8	8 4	2302	8 $\beta$ Sco	2.9	8.5	南	21 24.2	184	18	218
9	8 4	2303	56 B. Sco	5.1	8.5	南	21 25.3	184	18	219
10	8 19	617	188 B. Tau	6.6	22.6	北	1 23.0	346	27	86
11	10 15	951	+18° 1141	6.8	21.0	南	3 58.7	186	72	161
12	11 14	1281	84 B. Cnc	6.4	21.5	北	1 52.5	15	45	114
13	11 15	1397	2 $\omega$ Leo m	5.5	22.6	南	4 3.8	202	52	124
14	12 31	422	43 $\sigma$ Ari	5.5	10.5	北	22 38.0	348	44	246

