

- の物見台, 武威を示す軍旗を主さどる]—帆 303G (藪).
- 282 器府³² 楽器をおさめる倉庫. [音楽を主さどる]—ケンタウルス 43 G (藪).
- 283 土司空⁴ 水利土木を職掌とする官. [No. 187] [国境地方を主さどる]—海蛇 β (藪).
(補注) 蘇頌星図 (写真版) は, 藪内清氏によれば, 北宋の元豊年間 (1078~1085) の観測にもとづいて描かれたものである.

参 照 文 献

- 1) 史記天官書 漢書天文志 晋書天文志 隋書天文志 宋史天文志 歩天歌 唐開元占経 通占大象歴星経 蘇頌星図 (新儀象法要所収) 淳祐 (蘇州) 天文図

- 2) 吉田光邦訳: 史記天官書 (中国古典文学全集 第4巻 史記 上) 1958.
Ho Peng-Yoke (何平郁): The Astronomical Chapters of The Chin Shu (晋書天文志), 1966.
Needham (曹漢訳): 中国之科学与文明 第5册 (天文学) 1975.
藪内清・山田慶児・坂出祥伸訳: 晋書天文志 (世界の名著 続第1巻—中国の科学— 1975)
- 3) 書経 詩経 周礼 礼記 左伝 爾雅 淮南子 楚辞 吕氏春秋 国語 文選 玉海 太平御覧 文献通考 歴代職官表
- 4) 清永嘉一: 史記天官書恒星考 (東方学報・京都第14册第3分) 1944.
藪内 清: 中国・朝鮮・日本・印度の星座 (新天文学講座 I.) 1957.
藪内 清: 中国における星座の成立過程 (竜谷大学論集 No. 400・401 合併号, 1973.)

雑 報 [II]

1975 年中の日本人による新天体の発見

新天体, 特に彗星・新星の発見では日本人の活躍が大きい. 特に 1975 年は, 新彗星 5 個, 新星 2 個であって, 1970 年の新彗星 4 個, 新星 2 個の記録を更新した.

また 1 人の観測者が 1 夜の内に 2 個の新彗星を発見したのも最初の記録であろう. 1975 年内に日本人によって発見された新天体は次の通り. (時刻は U.T.)

West・Kohoutek・Ikemura 彗星 (1975 b)

1975 年 3 月 1 日 12 時 30.7 分 池村俊彦氏

Kobayashi・Berger・Milon 彗星 (1975 h)

1975 年 7 月 2 日 17 時 01 分 小林 徹氏

1975 年射手座新星

1975 年 7 月 13 日 12 時 20 分 桑野善之氏

1975 年白鳥座新星

1975 年 8 月 29 日 11 時 30 分 長田健太郎氏他 3 名と

1 グループ

Mori・Sato・Fujikawa 彗星 (1975 j)

1975 年 10 月 5 日 17 時 50 分 森 敬明氏他 2 名

Suzuki・Saigusa・Mori 彗星 (1975 k)

1975 年 10 月 5 日 18 時 40 分 鈴木繁道氏 他 4 名

Sato 彗星 (1975 q)

1975 年 12 月 5 日 18 時 15 分 佐藤安男氏

(香西洋樹)

◇ 5 月 の 天 文 暦 ◇

日 時	記 事
5 18	立 夏 (太陽黄経 45°)
7 14	上 弦
10 1	水 星 留
13 2	月 最近
14 5	望
20 21	水 星 内合
21 6	下 弦
7	小 満 (太陽黄経 60°)
25 9	月 最遠
29 11	朔

1976 年 2 月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	0,	0	6	0,	0	11	0,	0	16	—,	—	21	1,	4	26	0,	0
2	0,	0	7	0,	0	12	0,	0	17	1,	3	22	—,	—	27	1,	1
3	0,	0	8	0,	0	13	1,	11	18	—,	—	23	—,	—	28	—,	—
4	0,	0	9	0,	0	14	1,	17	19	—,	—	24	0,	0	29	—,	—
5	—,	—	10	1,	3	15	1,	10	20	—,	—	25	0,	0	*	*	*

(相対数月平均値: 4.3)

昭和 51 年 4 月 20 日	発 行 人	〒181 東京都三鷹市東京天文台内	社団法人 日本天文学会
印刷発行	印 刷 所	〒112 東京都文京区水道 2-7-5	啓文堂 松本印刷
定価 300 円	発 行 所	〒181 東京都三鷹市東京天文台内	社団法人 日本天文学会
		電話武蔵野 31 局 (0422-31) 1359	振替口座東京 6-1 3 5 9 5