

## 新彗星 IRAS (1983 f)

1983年5月21日に東京天文台宛に届いた天文電報によると、先きの IRAS-Araki-Alcock 彗星 (1983 d) に引き続いで IRAS (Infrared Astronomy Satellite) が次の位置に新彗星を発見した。

1983年5月13.133日

$\alpha=9^{\text{h}}16^{\text{m}}9$   $\delta=-15^{\circ}20'$  (1950.0)

この彗星をラッセルは

1983年5月18.35660日

$\alpha=9^{\text{h}}15^{\text{m}}8$   $\delta=-12^{\circ}44'$  (1950.0)

全光度=17等、彗星状、核あり、と観測したようである。

(香西洋樹)

## 贊助会員名簿

(1983年6月5日現在の本会賛助会員は下記のとおりであります。ここに  
(社名、代表者名を掲載させて頂いて感謝の意を表します。 (五十音順))

旭光学工業株式会社  
朝日新聞社科学部  
アストロ光学工業株式会社  
岩波書店  
宇宙開発事業団  
大阪市立電気科学館  
沖電気工業株式会社  
カールツアイス株式会社  
河出書房新社  
関東電気工業株式会社  
(株)教育社  
国際文献印刷社  
啓文堂松本印刷  
恒星社厚生閣  
五藤光学研究所  
コロンビヤ貿易株式会社  
金光教本部教序  
サンシャインプラネットリウム  
住友信託銀行吉祥寺支店  
誠文堂新光社  
閑商事株式会社

松本徹  
芝田鉄  
岩川川  
緑川  
山内川  
笹柏  
柏倉  
ハインツ・シュミット  
河出書房新社  
関東電気工業株式会社  
(株)教育社  
国際文献印刷社  
啓文堂松本印刷  
恒星社厚生閣  
五藤光学研究所  
コロンビヤ貿易株式会社  
金光教本部教序  
サンシャインプラネットリウム  
住友信託銀行吉祥寺支店  
誠文堂新光社  
閑商事株式会社

天人書館  
天文博物館  
五島平若  
東京電力  
東北電力  
長瀬産業  
コダック  
ナルミ  
日本光学工業  
(社)日本測量協会  
(財)日本地図センター  
日本通信機  
日本特殊光学  
富士通  
丸善株式会社  
三鷹光器  
三菱電機  
宇宙開発部  
ミノルタカメラ株式会社

中田威夫  
島昇四  
島外  
若林  
川敏男  
村上俊  
小秋元輝  
宮地政司  
宮地政司  
川島穣  
山田坂雄  
三次衛  
海老原熊一  
中村義一  
野村正彦  
田嶋英雄

## 1983年4月の太陽黒点 (g, f) (東京天文台)

1	—, —	6	4,	42	11	6,	61	16	—, —	21	8,	52	26	8,	101
2	8, 46	7	6,	40	12	—, —	17	—, —	22	—, —	27	7,	89		
3	4, 27	8	4,	52	13	7,	43	18	7,	53	23	—, —	28	8,	109
4	6, 35	9	4,	57	14	8,	38	19	—, —	24	11,	77	29	10,	106
5	3, 36	10	—, —	15	—, —	20	9,	52	25	10,	87	30	10,	84	

(相対数月平均値: 94.9)

昭和58年6月20日 印刷発行 定価300円	発行人 〒181 東京都三鷹市東京天文台内 印刷所 〒162 東京都新宿区早稲田鶴巻町251 発行所 〒181 東京都三鷹市東京天文台内 電話 三鷹31局(0422-31)1359	社団法人 日本天文学会 啓文堂松本印刷 社団法人 日本天文学会 振替口座 東京 6-13595
------------------------------	---	--