

東亞天文協會觀測部月報

流星課月例報告 (58)

昨年(1935年)5月及6月の流星觀測報告者は下記の通りである.

distr and de	den and the	五		月	ナ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	月	
觀測者	觀測地	囘 數	時間數	流星數	囘 數	時間數	流星數	
小槇 茂代	金 屋	11	1450分	139	10	1600分	164	
西井 宗一	大 阪	4	290	39				
吉井 耕一	金 屋	17	2649	315	12	2515	348	
安武 研二	福岡市				1	57	5	
字野 良雄	京都市	2	195	7	1	120	18	
山田 才吉	瀬戸市	5	225	15				
北村 俊吉	京城府				3	160	18	
勝浦 茂雄	ブラジル	17	1760	291	2	120	22	
大篷 文秀	ブラジル	19	2155	162	3	265	19	

ハリ【彗星に關する水瓶座 7 流星群

内地では吉井、西井、小槇(茂代)の3氏、南米では勝浦、大窪2氏によつてよく觀測された。南米の2氏は觀測地が南半球にあること及び天候の好條件の下に大いに努力され、5月1日より16日まで殆んど連夜觀測を行はれた。その結果は我が流星課開設以來の最もすぐれたもので、見事な輻射點の追跡が出來てゐる。勝浦氏の結果によれば、1日の位置は $\alpha=332^\circ$ 、 $\delta=-3^\circ$ であり、14日の位置は $\alpha=342^\circ$ 、 $\delta=0^\circ$ となつてゐる。極大は $\alpha=342^\circ$ 、 $\alpha=342^\circ$ 、 $\alpha=342^\circ$ 、 $\alpha=342^\circ$ 、 $\alpha=342^\circ$ 、 $\alpha=342^\circ$ となつてゐる。極大は $\alpha=342^\circ$ 日の間にあつた様である。

この時期に吉井,小槇,西井3氏の間に同一流星が5個(内4個は水瓶 7 流 星群)得られた。

其他の流星群

6月初旬のシュワスマン流星群は、同彗星の近日點通過の年に當る關係から、其の好出現を豫想されたが、結果は極めて貧弱で、殆んど何物をも見られなかつた。

6月11—23日に於て、小槇(茂代)氏が水瓶座 α 附近(α =332°、 δ =0°)に輻射點を有する 1 流星群を見られてゐる以外、特筆すべき流星群の出現はなかった。 (流星課長 **小槇孝二郎**)

變 光 星 課 報 告 (36)

倉敷 小山秋雄

1月中の觀測報告數

氏名	今津 績	木邊成麿	加藤孝一	沓掛七二	高井博典	笹部榮一	伊達英太郎	佃泰三	鈴木一男	小澤喜一	井澤一男	西井宗一	安武研二	横山俶郎	河合孝一	小山秋雄	合計
星數	10	44	14	14	2	11	6	9	4	16	3	2 9	3	1	8	8	75
觀測數	45	406	177	5 3	4	74	12	47	7	60	22	217	7	4	124	83	1242

- ●本月も1200を越えた。特に木邊、加藤、西井、河合の諸氏の觀測が多い。
- ●觀測用の星圖は本誌昨年12月號,ミラ型星の極大豫報は本年1月號に載つ てゐる.

基 星 課

彗星や小遊星の軌道計算について

昨1935年7月の國際天文同盟第5回總會(パリ市)に於いて,第20委員會中に彗星や小遊星の軌道の計算に闘する重複を防ぐため連絡上の1小委員會(Subcommittee)が組織された. 委員長は A. C. D. Crommelin 氏 (55, Ulundi Road, London, S. E. 3),幹事は Julie M. Vinter Hansen 女史 (Observatoriet, Östervold 3), Copenhagen) である.

尚ほ目下此の種の軌道研究者の狀況は下の通り.

- 1) シヷスマン・ワハマン彗星(1929 I), Rasmusen 氏.
- 2) トトル・ジャコビー=彗星(1858 II, 1907 II), Crommelin 氏及び J. Y. Stephens

女史(米セントルイ市ワシントン大學).

- 3) ポン・コジヤ・ヰンネケ・山崎フオブス彗星(1928 c), Crommelin 氏及び J. Y. Stephens 女史(米セントルイ市ワシントン大學)
 - 4) スキフト(1889 VI) 彗星, J. Y. Stephens 女史.
 - 5) ダレスト彗星, A. W. Recht 氏(米デンワア大學天文臺).
 - 6) コプ彗星(1906 N), Kepinski 氏(ワルソウ市工學院).
- 7) ヰンネケ彗星(1819 II), M. Sumner 氏 (英, Woodbury, W. Road, Bridgeport, Dorset).
 - 8) ゲール彗星(1927 YI), M. Sumner 氏(英, Woodbury, W. Road, Bridgepart, Doaset).
 - 9) オルバース彗星(1815), H. Q. Rasmusen 氏(Copenhagen 天文臺).

1936年に囘歸する周期彗星

- i, **D'Arrest 彗星** 1851年に發見されたこの彗星は公轉周期6.6年で, 1923年までに7回の囘歸があつたが, 1930年には見られなかつた。本年末頃が期待される.
- 2. **Perrine 第1彗星** 1896年に發見され、公轉周期6.6年を持つ彗星. この彗星は、不幸にも、1909年以後は見られず、囘歸の年に當る1916年、1922年、1929年には嚴密な攝動計算も行はれたが、終に發見されるに至らず. 2月頃に近日點を通過した筈であるが、未だ發見の快報を聞かない. この様に迷見になっては搜索困難か.
- 3, Giacobini 第1彗星 1896年に發見され、6.6年の公轉周期を持つことが計算されたが、その後の消息なく、本年は6囘の未發見回歸の後、回歸の年に當るが、發見不可能に近いらしい。(L'Astronomie, 49—10)

珍しい小遊星の發見

電報中央局よりの着電によれば、白國ユックル天文臺の Delporte 氏はエロスより も小型の楕圓軌道を持つ小遊星を發見した. 公轉周期は 1.57年, 近日點距離は 0.505 單位, その他の軌道要素は下の如し.

			太	陽	課	黑點相對數報告				(193	6年 2	月)			
觀	松	日	久	改	伊	前	木	沓	清	大	森久	淺	稻	水	菊
測	本	野	保	發	達	田	邊	掛	水	石	保	居(垣	谷	池
者(觀	臺	(松山	高知	(神戸	(兵庫	(京都	(滋賀	長野	静岡	静	(神奈	(横濱	東	(東京	(岩王
	(臺灣臺中	師	知高等	市	縣	市	賀縣中	縣	縣		: JH	保	京市	市本	手縣
測	高	範學	壆	須磨	雲雀	下京	里	青木	島田		縣及	土谷	芝	鄉	水澤
地	女	校	校	區	匠	區	村)	村	町	岡)	<u>n</u>	<u>@</u>	<u>B</u>	區	町
鏡徑粍	58	98	75	150	80	70	75	102	100	45	58	58	75	38	50
倍率	40	69	53	68	70	40	60	75	73	60	60	60	30	50	50
1	51	曇 39	52	欠	55	曇 28	63	51	忙	37	47	欠	欠	忙 47	疉
2 3	墨雨	曇	$\frac{60}{50}$	51 58	$\frac{64}{55}$	31	欠 53	61 旅	41 42	$\frac{60}{38}$. 60 53	58 50	,,	50	"
4 5	59 基	,, 59	$\frac{68}{64}$	67 68	63 曇	是	欠 67	"	雪 52	雪 26	雪 81	73 晶	雪 35	$\frac{46}{78}$	$\frac{67}{79}$
6	曇 70	雨	79	墨	"	雪曇	89	,,	曇	曇	78	曇 62	36	72	79
7 8	$\begin{array}{c} 67 \\ 100 \end{array}$	68 95	69 98	" 丽	,, 雨	भ इन्हिं	雨 107	曇雪	"	"	曇	曇	曇雪	曇雪	76 曇
9	是	90	109	107	75	丽 49	121	112	86	57	,,	,,	曇	旅	,,
10 11	丽	$\begin{array}{c} 65 \\ 61 \end{array}$	118 105	$\frac{101}{91}$	$\frac{101}{79}$	曇 59	100 欠	100	87 78	$\begin{array}{c} 45 \\ 56 \end{array}$,, 45	,, 78	$\frac{86}{64}$	"	70 墨
12	,,	55	103	曇	113	67	101	墨 110	94	44	忙 73	90	欠	70	暴 61
13 14	87 雨	$\frac{69}{99}$	$\frac{103}{97}$	$\begin{array}{c} 103 \\ 83 \end{array}$	病	$\begin{array}{c} 52 \\ 63 \end{array}$	103 雨	91 88	$\frac{78}{98}$	$\frac{55}{56}$	化	73 81	$\frac{62}{55}$	54 忙	66 雲
15	98	81	101	91	,,	69	104	119	104	51	,,	58	欠 87	77.	雪 107
16 17	曇 101	108	122 晏	106 旅	"	57 暴	$\frac{119}{91}$	130 旅	<i>116</i> 曇	71 星	73 忙	83	8/	欠忙	$\frac{105}{100}$
18	雨	95	墨 107	"	,,	曇 84	99	"	90	曇 75	",	17	芡	79	霊
$\frac{19}{20}$	"	82 69	87 93	" 星	,,	84	79 墨	"	79 84	$\frac{72}{69}$	"	,, 60	曇	曇	90 98
21	,,	60	82	$8\overline{4}$	89	曇 57	101	,,	忙	67	,,	墨 121	74	72	104
22 23	曇	墨 88	$\frac{120}{119}$	114	111	58 E	115	133	106	82	,, (#5		88	101	105
24	,,		$\frac{119}{121}$	曇	雨 111	曇	雪 雪 雪	雪曇	雨 142	曇	雪 93	雪墨	雪曇	雪 曼 92	曇 147
$\frac{25}{26}$	雨	曇	109	**	墨	,,	93	病	112	70	曇	欠	,,	$9\overline{2}$	117
26	$\frac{82}{100}$	71 墨	$\frac{106}{103}$	"	,, 144	雪島	雪晶	,, ,,	雪曇	墨	曇 雪 98	八雪星	雪 106	雪量	曇 98
28	丽	,,	曇忙	,,	曇	,,	臺(10)	,,	,,	Ħ	雪曇	雪墨	雪墨	雪曇	雪 96
29	,,	65	忙	78	"	雪	疉	,,	76	墾	雲	曇	靈	曇	96
日數	10	20	26	14	12	13	18	10	18	18	10	12	10	11	18
平均	82	74	94	86	88	58	94	100	87	57	70	74	69	69	93

[●]本月は天候一般に悪く、觀測日敷から見ての成績は良い方ではありませんが、中に唯一つ²⁶日といふ久保氏の觀測日敷が目立ちます。それと同時に多數の課員の協力に依て全體としては1日も觀測の缺げた日の無い事を喜びます。