觀測部月報

Monthly Report, Observing Section, O. A. A.

×

東亞天文協會

★觀測部の各課長へ御願ひ 今般、觀測部の强化と國際化との機會を利用し、觀測や研究の報告書を作るための便宜上、部員各個のロマ字の符號を定めました。評細は次號に發表しますが、今後は、各課長の御手許に於いて觀測報告などを整理される場合、必ず此の符號を使用せられるやう御願ひします。

叉、部員各位に於いても、屢々此の符號を御使用になれば、必ず便利だと御認め下さることと信じます。(五月20日) 親測部長 木邊成麿

★流星課報告 METEORS (115) 課長 小槇孝二郎 (K. Komaki, President)

七月に入ると (July meteors) 流星數はづっと多くなる。 觀測は愈々<u>らく</u>になるので、課員の奮鬪をのぞむ、七月中に活動する主な流星群は次の如きものである。

	活動	助期	輻射	點	附近の星	備 考	
	上	旬	$\alpha = 343^{\circ}$,	$\delta = +12^{\circ}$	ペガス α Peg		
	中	旬	317,	+31	白鳥ζ Cyg	速	
	中有	可以後	15~32,	$+49 \sim +54$	ペルセ群 Pers.	速, 痕, 輻射點移動	
	下	旬	335~345,	$-19 \sim -16$	水瓶d Aqr!!	顯著,輻射點移動	
	下	旬	355,	+60	カシオペヤβCa	s!! 弱 光	
下有	alt F	一の部	藤小く 朝油	け好滴である	最後の一者に集	幸に注意してほしい	

× × × ×

關東班の協同觀測 (Cooperating observations in Kwanto Area) は先づ四月の 乙女座の火球を目標に火蓋を切つた。(started with April Virginids) 結果は未 着であるが、意想外に参加者が多いので大いに期待してゐる。

筆者は零座流星群を目標に四月23日, 25日の兩曉觀測したが, 23日に貧弱な出現(一時間5個位?)を見ただけであつた。しかし同曉3時19分に出現した-2等のものはこの群に屬するものとしては珍らしく見事なものであつた。25日には零座群のものは1個も見當らなかつた。(Lyrids were observed by the writer on April 23 and 25. On April 23, the mean display was 5 per hour. In that morning, at 3^h19^m, J. S. T., a fireball of mag. -2 was observed. On April 25, no Lyrid seen.)

東亞天文協會流星課第66回報告 (昭和11年七月分) 66th Sectional Report for July, 1936.

上旬は曇り其の他は好天氣, 1400 以上の觀測あり. The first decade was generally cloudy, while the remaining days were clear yielding more than 1400 observations.

下旬の水瓶 δ 流星群は廣瀬、本田、稻垣、小槇(孝)、小槇和子、吉井 6 氏觀 測。南米の報告未着なるも結果は著しきものなし。決定せる輻射點 5 個(廣瀬氏を除き)は多少北へ偏す。尤も天頂引力修正により 1° 乃至 1½° 南へ向ふ筈。或は二次的輻射點の活動か? 稻垣氏は尚水瓶 α 星附近に一輻射點を見付けた。 δ Aquarids were observed by He, Hd, In, Ki, Ko, and Ys. The display was not very remarkable. Five radiants were determined, which, except He's radiant, are generally shifted toward north. In incidentally found a Aquirids.

ペルセ大流星群の先驅を吉井氏は早くも22日に發見, 月末まで吉井, 小槇兩氏觀測す. The first Perseids were detected by Ys, July 22, later by Ys, and Ko.

七月17~18日頃吉井氏は龍 δ 流星群を,同27~28日に小槇,吉井兩氏はペガス座 ガ群を見, 又兩氏は月末 カシオペヤ β 群を 確立した。 δ Draconids were observed by Ys, on July 17~18, and γ Pegasids by Ko, and Ys, on July 27~28. The also ascertained β Cassiopeids toward the end of the month.

觀測者,	觀測地及觀測數	Summary of Observers and Observations
		for July, 1936.

	測 erver	者	略符 Abbr.		測 地 cality		回 數 Nights	時間數 Duration	流星數 Meteors
E. Hirose	廣瀨	k 治 郭	He	Mino, Gihu	岐阜縣	美濃	2	180m	44
M. Honda	本 田	實	Hd	Hatto, Totto	ori 鳥取縣	八東	2	63	17
T. Inagaki	稻垣	武五	In	Tokyo	東京	市	3	343	46
Ka. Komaki	小槇	和枝	Ki	Kanaya	和歌山縣	金屋	12	2035	445
K. Komaki	小模式	产二郎	Ko	"	"		5	315	80
S. Komaki	小槇	茂代	Ks	"	. ,,		1	120	21
Y. Uno	字野	良雄	Un	Kyoto	京都	市	3	180	22
S. Yamada	山田	才吉	Yx	Seto	瀨戶	市	4	210	22
K. Yosii	吉井	耕一	Ys	Takehara	廣島縣	竹原	13	2965	761

この外に望月鏸二 Mt(靜岡), 森下功 Mq(廣島), 福井實信 Hc(池田), 西川英男 Nh (大阪), 益岡康隆一下村之史 M-S(長府), 山内貞次郎(京都)の諸氏より火球の報告があった.

觀測の概略 Daily Summary of Observations

	TO CANAL	Sinconnection.	1010		O TO MANAGEMENT	Ferren			
月 Date	觀測者 Obs.	觀測 Beg	開始 ins	En	終了 ds	時間數 Dur.	Factor	流星數 Meteors	備 考 Remarks
1936年 七月28日 July 29 28 31 28 29 30 13- 14 17 18 19 20 24- 26 26- 27- 29 30 17 18 26 26- 27- 29 30 17 18 26 26- 27- 19 20 21	He "Hd "In "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	21 22 23 0 3 21 22 2 23 3 23 22 0 2 21 22 21 22 21	m 15 25 15 15 45 0 0 40 15 15 0 20 10 45 0 0 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	h 1 2 3 3 2 3 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 2 3 4 2 2 2 2	15 25 45 50 5 23 0 10 45 10 0 0 45 40 0 0 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	m 60 120 30 35 140 270 150 95 110 200 60 360 75 210 240 225 40 75 60 80 55 120 60 60 60 60 60 60 60 60	0.8 0.9 0.8 0.6 0.6 0.7 1.0 0.5 0.65 1.0 0.9 0.5 0.8 0.7 0.8 0.8 0.9 0.5 0.8 0.7 0.8	12 32 7 10 17 15 14 29 12 12 27 40 10 63 14 75 77 87 4 6 5 24 13 21 7 9 6 6 4 7 7 7	A 4 A14 A 1 A 2 A 3 A 4 A 4 A 4 * 8 * 5 * 10 * 2 * 20 * 4 * 30 * 31, A3 * 22 * 1 * 11, P2 * 8 * 2, A3 * 10, A2
14 17 17 18 19	Ys " " "	21 21 21 21 21	58 5 15 32 8	0 3 3 1 0	18 15 15 42 33	140 130 360 250 205	0.6 0.7 0.7 0.6 0.6	5 25 33 65 45 34	* 6 * 4 * 13 * 5 * 10 * 8
20- 21- 25 25- 27- 29	" " " " " " " "	21 21 21 23 0	25 40 23 25 7 55	3 4 3 3 3	15 10 3 25 17 25	350 330 100 360 250 150	0.8 0.7 0.45 0.8	80 79 20 123 98 60	* 7, P7 * 2, P2 * 31 * 23, P4 * 14, P2, A10
29– 31	''		40 15	2 3	10 25	210 130	0.6 0.55	48 51	* 11, P5, A15 * 12, A13

備考 Remarks

時刻は日本中央標準時を用ふ Time in J. C. S. T.

* 記錄なき流星(數へたるのみ) No records

A:水瓶座流星群 Aquarids P:ペルセウス流星群 Perseids

第一行に於ける日附の數字に記號-(例13-)を附せるは觀測が翌日に亙れるを示す

~
₹
Š
眯
ж

協會觀測部月報	
東亞天文協	

	日 附 Date	觀測者 Obs.	出現 Tim Appea	e of	確 度 Weight	繼續時間 Dura- tion	光 度 Magni- tude	速 度 Velocity	色 Colour	注 意 Remarks		點 rance Decl.	消 減 Disappe R.A.	earance Decl.	
	1936年 七月11日	Yx	h 23	т 35	3	0.8	- 2	R	WB	痕	271°	+45°	244°	+56°	
	July 17	Ys	2	9.5	2	5.5	2×金星 →2	vS	WB→R	附近ノ雲白ク浮 出ル	203	+68	187	+64	
Ţ	18	Mq	20	39		2.0	杰×3~4	s	W		188	- 8	167	+ 5	
erve	17,	M-S	21	38	4.5	4	金Venus	rR	B→WB →W→WB	Tr (1s) *	240	- 13	195	- 26	
) 158	22	Ys	2	25	3	1.4	-2	s	Y .	${f T}$	22	+77	60	+77	
ors ("	"/	3	10	3	2.4	2×金星 Venus	S	BR	T (3s)	26	+ 19	42.5	+31.5	*
Mete	24	Ki	23	19	3	1.1	>木星 Jupt.	rS	В	途中デ2回輝ク	16	+49	34	+50	} ₍₁₎
Bright Meteors Observed	. //	Mt	23	18			4×木 Jupt.	m	В	數回點滅ス	247	+32	210	+42.5]``
Bri	25	Ys	- 23	47	4	6.0	$2 \rightarrow -2$	S	Y→B	T (1s)	20	+64	351	+14.5	
	26	"	0	6.5	3	0.3	-2	vR	W		295	+70	293	+75	
掘	".	"	1	15	2	1.2	-3	M	Y	T (1s)	198	+71	180	+68	
₩ *		Ko	3	0	3	8.0	$3 \rightarrow -5$ $\rightarrow 2$	vS	Or		30	+17.5	62	- 7	
觀測されたる大流量	"	Ki	22	46	2	2.0	-3	S	BW		2.5	+ 19	16.5	+23	
10	28	"	0	8 -	2	1.2	-2	rS	BY	T	22	- 4	31	- 8	
調運	11	Ks	0	35	3	1.0	$1 \rightarrow -2$	R	R-B-Y	T	337	+58	347	+67.5	
dilden	29	Ln	1	58	4	1.1	-2	rS	Y	Т	330	+26	345	+25	
	30	Ys	1	´9	2	2.2	-5~-6	S	Y	T(山ニ沒ス)	56	+28.5	65?	+28.5?	ļ
	"	1/	1	19	3	1.8	-4	m	YR	T	259	+42	246	+47	
	31	"	2	51	2	0.4	-2	R	W		220	+68	209	+64.5	
	//	Нс	21	29		0.6	-2.5			尾 Trail, 破裂ス	282.5		281	-23	(2)
	"	Nh	21	28		2.0	$1 \rightarrow -2$	S			267.5	0	262.5	- 20	<u>'</u>

以上の外,30日2時頃京都市より見て東北の空に滿月程度の大火球があった由宇野氏より報告(観測者,甚田甚太郎)あり、同じ流星を同地の山内貞次郎氏も見たる由、觀測精度惡く詳細不明。

* 破裂す、破裂直後切斷す、火粉を出す。 △ はじめ三等星位の赤色流星として現れ、徐々に東進、火第に光度増大し、くぢらα附近にて極大となり、光度貧 5 等に達し、背白色となり、暫時にして光度減じ、消滅點にては3~4個に分裂珠敷の如くなりて消ゆ。 (1) 同一流星。Mt の精度低きため經路は確かならざるも美濃、信濃國境附近の上空を南より北へ飛んだものらしい。 (2) 同一流星。基糖短き為經路は正しくは決定し得ないが大體大阪の上空を北より南方に飛びたるものの如し。

觀測より得たる輻射點 Radiant Points derived from Observations

ENTINGO NA 144 CARALLERA											
番 號 Curr. No.	日時 (萬國時) Time (U.T.)	輻 身 Radia R.A.	計點 nt Pt.	流星	精度 Wt.	觀測者 Obs.	備 考 Remarks.				
	1936年 日	11.11.		, ac.	<u> </u>		S. M. ヲ含ム				
1583	七月 27.63	342°	- 17 . 5	4	4	He	Aquarid				
1584	July 28.68	342	- 17	10	4	"	Aquarid				
1585	28.70	332	0	4	2	In	a-Aq.				
1586	29.71	336	- 10	5	2	"	Aquarid				
1587	13.58	276	+49	4	1	Ki	γ-Draconid				
1588	24.62	49	+60	6	1	"	a-Perseid				
1589	26.64	2	+14	5	1	"/	γ-Pegasid				
1590	27.69	3	+14	8	3	<i>n</i> .	γ-Pegasid				
1591	28.71	350	+20	5	1	"/	v-Pegasid				
1592	28.71	27	+20	5	2	"	eta–Arietid				
1593	28.71	11.5	+55	5	1	"	a-Cassiopeid				
1594	16.67	341	+41	5	1	Ys	Lacertid				
1595	16.67	295	+67	5	2	"	δ–Draconid				
1596	17.63	295	+67.5	4	1	"	δ –Draconid				
1597	18.61	300	+70	5	2	<i>11</i> ·	$\varepsilon ext{-Draconid}$				
1598	20.64	340	+68	4	1	//	<i>t</i> -Cepheid				
1599	20.64	25	+27	6	2	"	a-Triangulid				
1600	21.63	24	+51	. 7	2	11	Derseid				
1601	21.63	42	+57	5	2	"	η-Perseid				
1602	21.63	280	+70	4	1	"	v-Draconid				
1603	21.63	302	-12	6	1	1/	a-Capriconid				
1604	25.64	278	+67.5	7	4	"/	Praconid				
1605	25.64	357	+59	4	1 .	"	β -Cassiopeid				
1606	27.67	26	+57	4	1	ı "	Derseid				
1607	27.67	2	+16.5	4	1	"	γ-Pegasid				
1608	28.72	338	- 12	7	1	"/	Aquarid				
1609	29.65	342	-11	8	3	1)	Aquarid				
1610	29.65	28	+55	5	2	11	Perseid				

太陽黑點相對數報告 (1941年4月) Sun-spot Relative Nos., April, 1941.

Manufacture Contract	William Work	W.C.	ar ware	to the second		aga an albandar	CANCEL STATE	THE PARTY OF THE P	on the second	Marie Control	and the same		-	WITH MOTEST	100000000000000000000000000000000000000	CONTRACTOR OF THE PERSONS
觀	蔡	坂 上	竹內	前橋	木邊	金田	大石	沓 掛	巖瀨	堀田	阿部	高杉	保積	富田	江川	高橋
測	章	v/r	Series	榮太郎	成	伊三	辰	七二	辨三	泰	正	重	善太郎	弘一	*	利
者 Obs.	獻	務	潤(郎	膻	吉	次 (=	_	生	明	春	源	郎	義	繁
(觀	臺	(鹿兒	天	天	滋	石	靜	長	天	横	東	東	東	東	争	北
測	北	島	阪	阪	賀	川	岡	野	版	濱士	京士	京市	京	京	葉縣	海
地	世)	市		市	縣)	縣	平	總	市)		市)		市	市	<u></u>	道
口徑	55	42	32	25	75	55	55	102	38	20	28	32	75	40	30	33
倍率	64	64	50	54	60	64	64	75	50	50	45	65	45	32	20	35
方法	P	P	D	D.	D	DP	D	DP	D	DP	P	D	D	D	D	D
$\frac{1}{2}$	R	·M	13	33 31	37 25	24 26	52 27	C 39		53 36	51 37	46 12	39 36		25 37	34 22
3 4	36 24	" R	0	$_{0}^{\mathrm{C}}$	$\frac{22}{11}$	11 R	13 C	23 R			22 C	11? M	20 C	0	11 C	C ″
5	25	"/		"	R	57	"/	Ĉ			R	R	R		R	" S
6 7	R C	49 C		"	M ″	46	11 11	45			33	11	″ 11		// 22	R
8 9	R 58	η R	0	35 C	η η	C ″	46 C	48 C	46	42	47 R	67 R	37 R		36 R	C ″
. 10	R	С		//	1/	62	1/	- <u>''</u>			//	C	56	E4	C	R
11 12	67 42?	<i>11</i>		78 39	74 58	68 22	60	88 C		53	69 C	87 74	73 45	54	32 40	C 49
13 14	R ″	R C	0	$\frac{R}{0}$	R 25	11 11	C	$\frac{^{\prime\prime}}{23}$			R C	C ″	R C	12	C ″	C 12
15	16	//	0	0	M	R	25	C		14	23	M	11	12	. 0	C
16 17	M 30	11. C	0 40	0 M	0 17	12 13	$\frac{0}{27}$	0 29	25		C 27	0 55	0 27	15	0 15	M 15
18	\mathbf{R}	//	20	C	\mathbf{M}	12	R	C	$\frac{23}{24}$		R	24	29		10	R
19 20	26? 31	$\frac{24}{25}$		11 M	11	23 13	37 17	$\frac{27}{17}$			37 M	$^{12}_{44}$	41 44	18 20		22 C
21	R	C 25		13 29	11.	13 15	24 23	C "		29	17 C	57 44	46 42			M'
22 23	11	25 26		26	"	16	C	22	16		1/	24	39			13
24 25	″ 46	54 C		39 46	29 M	17 C	17 30	34 33	18 26		$\frac{14}{25}$	45 58	43 48	38 35		23 C
26	R	44		49	42	29	28	33	27		35	47	54			M
27 28	1/ 1/	42 C		63 M	M 38	48 C	27 49	64 C	41		66 C	62 C	58 C	42	28	" 34
29	"/	R	7.4	C	C	"	R	19	97	EO	R	R	R	40	26	38
日數	22 12	40 10	14 8	24 18	M 12	R 21	20	M 15	37 9	50 9	$\frac{\mathrm{M}}{14}$	28	51 22	48 12	36 12	C 10
平均	35	34	8	29	32	26	28	35	29		36	40	38	23	24	26
			-	TARRES OF		-	MAZINT ANT ANTANIA		-	PARTENUORE		and an expension of the contract and the		-	an new and the	

16日無黑點!! 1935年10月9日以來の事である! (木邊氏報)

略符號については第240號(六月號)を見よ. For the abbreviations, see, No. 240.