

1936年6月19日の皆既日食観測隊一覽表

場 所	研 究 所	主 任	人 員	観 測 事 項
樺太 海馬島	大泊観測所	重富 剛策	3人	氣象變化；コロナ観測
” 京大演習林	京大；地球物理學教室(2)			地磁氣
北海道 宗谷支 稚内町 廳管内	京大；地球物理學教室(1)	長谷川萬吉	5人	氣象變化；地電流；地磁氣
” ” 中頓別村	京大；花山天文臺第2隊	小山 秋雄 木邊 成麿	5人	コロナ光度；コロナ色寫眞
” ” ”	東京天文臺第2隊	橋元 昌突	5人	コロナ分光；経緯度
” ” ”	イタリヤ隊	G. Abetti	3人	コロナ寫眞；閃光スペクトル
” ” 枝幸村	京大；花山天文臺第1隊	{竹田新一郎 宮本正太郎 荒木健兒 柴田淑次}	4人	コロナ形態寫眞；部分食寫眞
” ” ”	支那；北平大學	馮 簡	2人	コロナ寫眞
” ” ”	チエク國、プラハ大學	H. Slouka	4人	コロナ寫眞
” 網走支 雄武村 廳管内	京大；天文學教室	上田 穰	5人	コロナ寫眞
” ” 紋別町	東大；天文學教室	{萩原 雄祐 鏑木 政岐}	11人	{部分食寫眞；コロナ寫眞 閃光スペクトル
” ” ”	”	窪川 一雄	2人	コロナ寫眞
” ” 下湧別村	廣島文理大、物理	正木 修	3人	色球スペクトル
” ” 遠軽町	京大；花山天文臺第3隊	高城 武夫	5人	{コロナ變動寫眞(第2號機) {コロナ外延観測
” ” ”	東亞天文協會	大口周作等	10人	種々
” ” ”	支那；南京天文臺	余 青松	3人	コロナ寫眞
” ” 女満別村	中央氣象臺 東京天文臺第3隊	{關口 鯉吉 野附 誠吉}	15人	{日光スペクトル コロナ及閃光スペクトル 氣象變化；地電流；地磁氣
” ” ”	東京天文臺第1隊	{早乙女清房 福見 尙文}	10人	{アインシュタイン効果・30種 玉 閃光スペクトル；コロナ寫眞
” ” 網走町	アメリカ隊	J. J. Johnson	2人	コロナ偏光
” ” ”	東京文理大、物理	小野澄之助	2人	地電流；地磁氣
” ” 相生村	東京天文臺第4隊	及川 奥郎	2人	閃光スペクトル

	”	”	小清水村	東北大, 天文學教室	松隈 健彦	7人	アインシュタイン効果
	”	”	”	水深緯度観測所	山崎 正光	1人	{ コロナ及び閃光スペクトル 活動寫眞
	”	”	”	東北大, 地球物理教室	中村左衛門 太郎	4人	地電流
	”	”	斜里村	東大; 物理教室	田中 務	3人	コロナ分光及偏光
	”	”	上斜里村	英國 隊	F. J. M. Stratton	10人	{ コロナ寫眞; コロナ分光 色球光度; 赤外色球 コロナ偏光
	”	”	斜里岳 1300 m	理化學研究所	仁科 芳雄	3人	宇宙線
	”	”	”	地震研究所			地電流研究
	”	+	勝廣尾町	水路部	桑原 新	8人	地磁氣
	”	上	川旭川市	電氣試験所	前田 憲一	5人	上空電離層
	”	支	廳				
	”	札	札幌市	海軍技術研究所	伊藤 庸二	10人	上空電離層研究
	”	”	”	京大, 地球物理(3)			地磁氣
滿洲國			呼 瑪	京大, 花山天文臺第4隊	公文 武彦	3人	コロナ變動寫眞觀測(第3號機)
	”	”	”	上海自然科學研究所(1)	荒木 俊馬	3人	地磁氣
	”	”	”	滿洲電信電話會社			上空電離層
	”	”	チチハル	上海自然科學研究所(2)	東中	2人	地磁氣
	”	”	新 京	上海自然科學研究所(3)	速水頌一郎	2人	地磁氣
ロシヤ國			ハバロフスク	?			コロナ變動
	”	”	クラスノヤルスク	タシケント天文臺			コロナ變動
	”	”	オムスク	ブルコワ天文臺			コロナ變動
	”	”	”	英國	J. A. Carroll	3人	色球スペクトル
	”	”	”	京大, 花山天文臺第5隊	山本 一清	4人	コロナ變動
	”	”	オレンブルグ	?			コロナ變動
	”	”	”	米國, ハーバード大學	M. H. Menzel	5人	色球スペクトル
	”	”	ベロロチエンスク	カルコフ大學			コロナ變動