

*** 1958年スワロフ日食の清水実氏の写真―その5―**

アーカイブ新聞第974号に「1958年スワロフ日食の清水実氏の写真―その1―」、第976号に「1958年スワロフ日食の清水実氏の写真―その2―」、第977号に「1958年スワロフ日食の清水実氏の写真―その3―」、第978号に「1958年スワロフ日食の清水実氏の写真―その4―」という記事を書いた。今回はその第5弾である。

アーカイブ新聞第978号では、スワロフ島での日食観測の帰り、ハワイに立ち寄った様子などの写真であった。今回は観測隊が日本の港に帰ってきた様子、新聞記事などの28枚である。写真174～176は日本の港が見えてきたところ、そして出迎えの様子である。



写真 174



写真 175



写真 176



写真 177



写真 178



写真 179



写真 180



写真 181



写真 182



写真 183



写真 184



写真 185



写真 186



写真 187



写真 188



写真 189



写真 190



写真 191



写真 192



写真 193



写真 194



写真 195

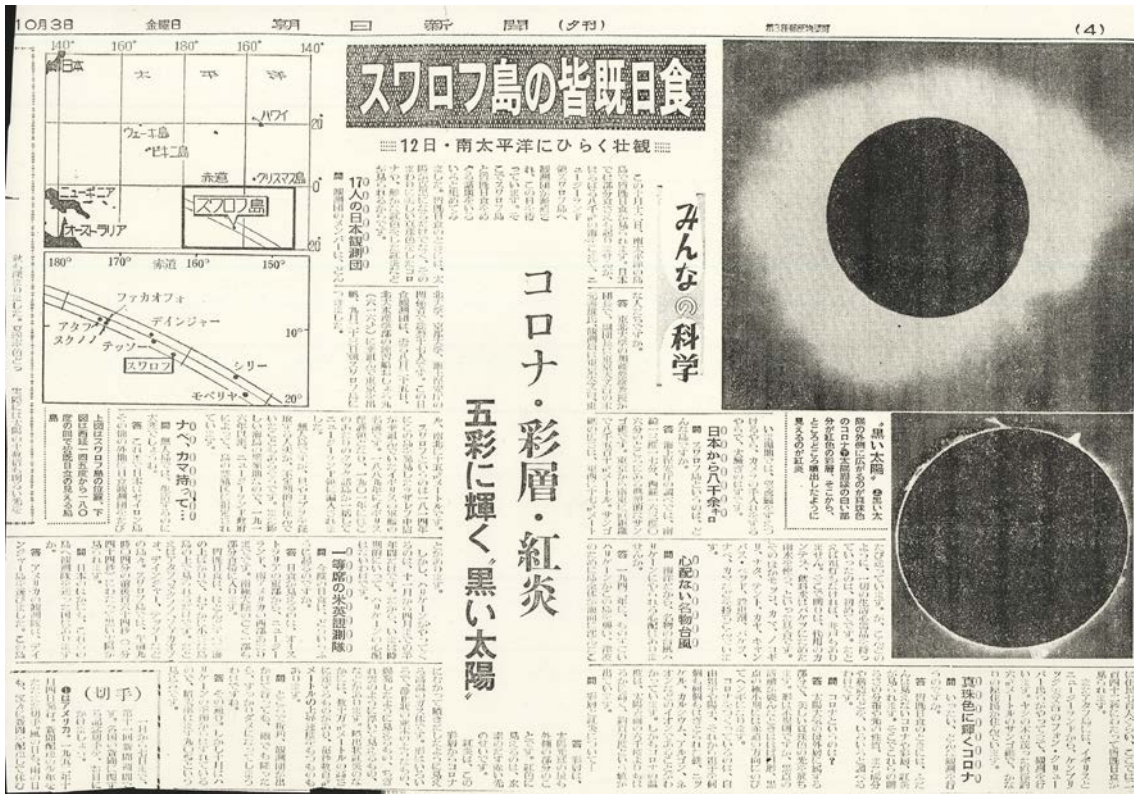


写真 196 昭和 33 年 10 月 3 日 朝日新聞記事



写真 197 日食 3 日前の新聞記事

日食へ観測準備完了

南太平洋 スワロロ島

南太平洋の島国スワロロ島で観測準備完了。日本隊は10月10日午後1時、日食を観測する。観測隊はスワロロ島の南緯17度、西経159度の地点に陣取り、日食を観測する。観測隊は10月10日午後1時、日食を観測する。観測隊は10月10日午後1時、日食を観測する。

ヤシ林中に銀座通り、日本隊コロナ解明へ期待

観測隊は10月10日午後1時、日食を観測する。観測隊は10月10日午後1時、日食を観測する。観測隊は10月10日午後1時、日食を観測する。

写真198 昭和33年10月10日付朝日新聞記事

Hawaii Times

Weather Forecast: Fair and dry tonight and Thursday. Moderate to fresh trade, decreasing tonight and Thursday. Temperature for Sat. 81, Sunday Max. 81, Min. 71.

FOUNDED 1895 — NO. 19,128 HONOLULU, TERRITORY OF HAWAII, U.S.A., WEDNESDAY, OCTOBER 29, 1958 PRICE 8 CENTS

NEW POPE WILL BE CROWNED NEXT TUESDAY

US Officials See Little Hope For "A" Ban

Note Evidences of Tougher Attitude by Soviet Union

US, Racing Against Time, Frantically Tries to Finish 5 Tests Today, May Fail

Quemoy Shelled Again but Tension Easing

Russia Has "Aggressive" Arctic Plans

Dulles Says She's Trying to Conceal "Dispositions"

Date Is Just A Week After His Election

Pontiff Appeals to World Leaders to Abandon Arms

Soviet Author Refuses to Accept Nobel Prize Due To "Society I Live In"

Isle Teenager Is Runnerup In Sewing Contest

写真199 1958年10月29日付 Hawaii Times 記事



スワロフ島への乗入船で、海軍艦隊も派遣し、この日食を観望した。いままの観望記を記した。

さる十月十日、理化学研究所の白根博士、金澤大学の日食観望隊、東京理科大学の白根博士、岡山大学入部生五十人、スワロフ島に赴き、日食を観望した。この観望記を記した。

スワロフ島は、オーストラリアの北東部の一角、南緯三十二度、東經一百五十二度の間にあり、人口は約一千八百人、面積は約二百五十平方キロメートルである。

スワロフ島観測行

加藤愛雄団長の手記

スワロフ島は、オーストラリアの北東部の一角、南緯三十二度、東經一百五十二度の間にあり、人口は約一千八百人、面積は約二百五十平方キロメートルである。



加藤 団 長

その朝、猛スコール 第一接触で青空

見事なコロナ私も初めて

九月十日、午前四時、オーストラリアの北東部の一角、南緯三十二度、東經一百五十二度の間にあり、人口は約一千八百人、面積は約二百五十平方キロメートルである。



大コロナにほろ然

「大コロナにほろ然」といふのは、大コロナにほろ然と云ふことである。大コロナは、大コロナにほろ然と云ふことである。大コロナは、大コロナにほろ然と云ふことである。

加藤愛雄団長の手記

スワロフ島は、オーストラリアの北東部の一角、南緯三十二度、東經一百五十二度の間にあり、人口は約一千八百人、面積は約二百五十平方キロメートルである。

大コロナにほろ然

「大コロナにほろ然」といふのは、大コロナにほろ然と云ふことである。大コロナは、大コロナにほろ然と云ふことである。大コロナは、大コロナにほろ然と云ふことである。

大コロナにほろ然

「大コロナにほろ然」といふのは、大コロナにほろ然と云ふことである。大コロナは、大コロナにほろ然と云ふことである。大コロナは、大コロナにほろ然と云ふことである。

布哇タイムズ

金門防衛力強化に 米國側から原子砲 既に金門島に到着 (香港新)

【本報記者】十月廿九日、香港から本報記者の特派員が、金門島の防衛力強化に米國側から原子砲が既に金門島に到着したと報じた。この原子砲は、米國海軍の原子砲隊が、金門島の防衛力強化のために、金門島に到着したと報じた。この原子砲は、米國海軍の原子砲隊が、金門島の防衛力強化のために、金門島に到着したと報じた。

原爆実験 ネバダで五月五つ豫定

【本報記者】米國海軍の原子砲隊が、金門島の防衛力強化のために、金門島に到着したと報じた。この原子砲は、米國海軍の原子砲隊が、金門島の防衛力強化のために、金門島に到着したと報じた。

温い心で注意された タイムズ社説に感謝 谷村會長、各新聞に詫ぶ

【本報記者】谷村會長は、タイムズ社説に感謝の意を表し、各新聞に詫ぶ。谷村會長は、タイムズ社説に感謝の意を表し、各新聞に詫ぶ。

連協に及ぼす迷惑を 第一に考慮すべきだ 選挙廣告問題の公平批判

【本報記者】選挙廣告問題の公平批判。連協に及ぼす迷惑を第一に考慮すべきだ。選挙廣告問題の公平批判。

多忙を極める各候補者 今や選挙戦たけなわ バ代議士週末最後の他島廻り

【本報記者】選挙戦が激化する中、各候補者は多忙を極める。今や選挙戦たけなわ。バ代議士週末最後の他島廻り。

【本報記者】選挙戦が激化する中、各候補者は多忙を極める。今や選挙戦たけなわ。バ代議士週末最後の他島廻り。

【本報記者】選挙戦が激化する中、各候補者は多忙を極める。今や選挙戦たけなわ。バ代議士週末最後の他島廻り。

【本報記者】選挙戦が激化する中、各候補者は多忙を極める。今や選挙戦たけなわ。バ代議士週末最後の他島廻り。

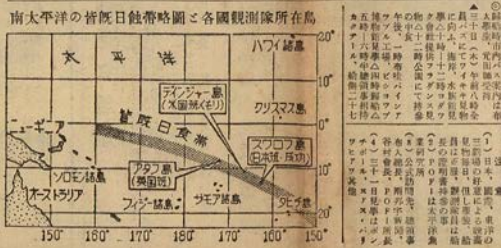
【本報記者】選挙戦が激化する中、各候補者は多忙を極める。今や選挙戦たけなわ。バ代議士週末最後の他島廻り。

黒い太陽観測成功の おしよる丸寄港 百分の成功は15年ぶり

【本報記者】黒い太陽観測成功のおしよる丸寄港。百分の成功は15年ぶり。

【本報記者】黒い太陽観測成功のおしよる丸寄港。百分の成功は15年ぶり。

【本報記者】黒い太陽観測成功のおしよる丸寄港。百分の成功は15年ぶり。



【本報記者】黒い太陽観測成功のおしよる丸寄港。百分の成功は15年ぶり。

【本報記者】黒い太陽観測成功のおしよる丸寄港。百分の成功は15年ぶり。

【本報記者】黒い太陽観測成功のおしよる丸寄港。百分の成功は15年ぶり。

【本報記者】黒い太陽観測成功のおしよる丸寄港。百分の成功は15年ぶり。

【本報記者】黒い太陽観測成功のおしよる丸寄港。百分の成功は15年ぶり。

【本報記者】黒い太陽観測成功のおしよる丸寄港。百分の成功は15年ぶり。

【本報記者】黒い太陽観測成功のおしよる丸寄港。百分の成功は15年ぶり。

【本報記者】黒い太陽観測成功のおしよる丸寄港。百分の成功は15年ぶり。

写真 201 は、ハワイで発行されている日本語のハワイタイムズに掲載された日本のスワロフ日食観測隊の「おしよる丸」がハワイに立ち寄ったことを報じる記事である。ハワイを漢字で書くと「布哇」、これが読める人は、もはや珍しいと思う。

写真 199 は、ハワイに立ち寄った記念に持ち帰ったホノルルタイムズでスワロフ日食に関する記事は掲載されていない。

今回は、スワロフ島日食観測隊帰国の様子、観測で得られたコロナ、新聞記事の切り抜きなどの写真を中心載せた。

これらアーカイブ新聞の記事にお気づきのことがあれば、編集者中桐にご連絡いただければ幸いです。中桐のメールアドレスは、arcnaoj@pub.mtk.nao.ac.jp