

太陽觀測報告 1923年7月 三澤勝衛

日	黒點群	黒點數	大黒點數	白紋	備 考
1	—	—	—	—	雨。
2	1	13	3	1	黒點は先月末のもの白紋は西方黒點群の圍にあり。
3	—	—	—	—	雨。
4	1	1	0	1	白紋は大規模 西方將に没せんとする黒點群の圍にあり。
5	?	?	0	?	雲を透して觀測。
6	0	0	0	1	白紋は南の高緯度にあり。
7	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	
11	0	0	0	1	白紋は東方にあり小規模。
12	—	—	—	—	曇後雨。
13	—	—	—	—	曇後雨。
14	—	—	—	—	雨。
15	0	0	0	0	
16	—	—	—	—	曇後雨。
17	—	—	—	—	雨。
18	?	?	0	?	雲を透して觀測。
19	0	0	0	1	白紋は東方にあり。
20	0	0	0	1	白紋は昨日の續きにして大規模。
21	0	0	0	1	白紋は昨日の續きにして大規模なれ共淡し。
22	0	0	0	0	
23	1	1	0	1	稍大なる黒點子午線のやや東方に突發。
24	1	1	0	0	黒點本日中央子午線通過昨日より小なる。
25	1	1	0	0	
26	0	0	0	0	23日突發の黒點本日消失。
27	0	0	0	0	
28	0	0	0	0	
29	1	2	0	0	2小黒點太陽の西側に突發。
30	2	3+1=4	0+0=0	1	黒點群中先者は昨日の續き後者は本日白紋に圍まれ新に東方に出現す。
31	1	0+1=1	0	1	黒點中29日突發のもの本日消失す(觀測者河西慶彦)。

本月も下旬に至り少々活動し初めたれども一般に6月より甚しく小規模なり。

太陽觀測報告 1923年 8月 三澤勝衛

日	黒點群	黒點數	大黒點數	白紋	備 考
1	0	0	0	0	(觀測者河西慶彦)。
2	0	0	0	0	同上。
3	0	0	0	0	同上。
4	0	0	0	0	同上。
5	0	0	0	0	同上。
6	0	0	0	0	同上。
7	0	0	0	0	同上。
8	0	0	0	0	同上。
9	0	0	0	1	白紋は西方に(觀測者同上)。
10	0	0	0	1	白紋は昨日のもの續き。
11	0	0	0	1	白紋は點紋狀にして北の甚しき高緯度に。
12	0	0	0	0	
13	0	0	0	0	
14	0	0	0	0	(觀測者河西慶彦)。
15	0	0	0	0	
16	0	0	0	1	白紋は東方にあり小規模。
17	0	0	0	1	白紋は昨日の續きなれ共大に發達す。
18	0	0	0	0	(觀測者山岡克己)。
19	0	0	0	0	同上。
20	0	0	0	0	同上。
21	0	0	0	0	同上。
22	—	—	—	—	雨。
23	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	
25	—	—	—	—	曇後雨。
26	0	0	0	0	
27	0	0	0	0	
28	0	0	0	1	白紋は南の高緯度にあり點紋狀甚小規模。
29	0	0	0	1	白紋は東方にあり點紋狀にして小規模。
30	0	0	0	1	白紋は南の高緯度にあり大規模。
31	0	0	0	1	白紋は昨日の續き大規模。

(110)

本月の觀測は上記の如く三人にてなせる爲 稍統一を缺ける感あるも要するに太陽面甚しく靜穩にして全月中1回も黒點を認めざりしは其靜穩程度去る二月以上なり。