

May, 2023

# AWT 2022 年度集計結果

## AWT 2022 Annual Results

前略 2022年2月2日より開催を開始致しましたAWT – A1CLUB Weekly Testには、国内外より多くの皆さんにご参加頂き、感謝に堪えません。ありがとうございます。1年間のAWT開催を終えましたことから、ここにAWT 2022年度集計結果をご報告申し上げます。

本集計対象期間：2022/02/02～2023/01/25に開催致しましたAWTにおきましては、計271局の皆さんにご参加頂き、内77局はW, ON, S5, KH6, I, UA9など海外からのご参加でした。CWT1300 – CWops Weekly Test（毎水曜日 13:00Z-14:00Z）の直前に開催することで、国内主体のコンテストではありながらも、海外の多くの皆さんにご興味持って頂けたことを嬉しく思います。

また、CWopsの方々のご協力はもとより、N1MM+やCTESTWINでのAWTログへのご対応、3830scores.comにおけるAWTスコア提出へのご対応、またcqrcq.orgコンテストカレンダーへのAWT情報のご掲載など、多数の方々のご協力に感謝申し上げます。

引き続き、AWTは毎週水曜日 21:00-22:00JSTにて開催して参ります。要件などは、A1CLUB AWTのホームページをご参照ください。

<https://a1club.org/contest/awt/>

それでは、またAWTでお会いできることを楽しみにしております。

草々

A1CLUB AWT 部会 一同

The AWT – A1CLUB Weekly Test started from February 2<sup>nd</sup>, 2022 has been widely attended by a large number of Amateur Radio stations for which thank you very much. Now that the AWT has been held for one year, we will report the results of the AWT 2022 here.

During the past one year from February 2<sup>nd</sup> 2022 to January 25<sup>th</sup> 2023, AWT has been attended by a total of 271 stations, of which 77 stations were from overseas

such as W, ON, S5, KH6, I, UA9, etc. By holding the AWT in advance to the CWT1300 – Cwops Weekly Test (every Wednesday from 13:00Z-14:00Z), we are pleased that many HAM radio stations from all over the world participated to AWT every week.

And in addition to the cooperation of Cwops members, we appreciate N1MM+ and CTESTWIN for supporting AWT logging, the 3830scores.com for AWT log submission and the cqccq.org contest calendar for AWT publication.

AWT will continue to be held every Wednesday from 12:00Z-13:00Z. Please refer to the A1CLUB AWT webpage for the details.

<https://a1club.org/contest/awt/>

We are all looking forward to seeing you on AWT.

73 es 88,  
A1CLUB AWT Steering Group

## **AWT Annual Results 2022/02/02~2023/01/25**

### 1. HIGH POWER Class – 271 stations (HP + LP + QRP))

1 <sup>st</sup>	JF1NHD	257,474 pts
2 <sup>nd</sup>	JR6CSY	138,758 pts
3 <sup>rd</sup>	JF2FIU	121,887 pts
4 <sup>th</sup>	JR2AWS	120,955 pts
5 <sup>th</sup>	JF1UOX	118,336 pts
6 <sup>th</sup>	JH4FUF	116,712 pts
7 <sup>th</sup>	JS1DEH	111,475 pts
8 <sup>th</sup>	JK2XXK	98,617 pts
9 <sup>th</sup>	JN1THL	96,950 pts
10 <sup>th</sup>	JA0FVU	96,634 pts

### 2. HIGH POWER OVERSEAS Class – 77 stations (HP + LP + QRP)

1 <sup>st</sup>	K6RB	31,887 pts
2 <sup>nd</sup>	S53R	13,924 pts
3 <sup>rd</sup>	K6AR	5,522 pts
4 <sup>th</sup>	KG9X	3,510 pts

5 <sup>th</sup>	AA7MM	2,533 pts
6 <sup>th</sup>	NH6J	2,518 pts
7 <sup>th</sup>	N3CI	2,208 pts
8 <sup>th</sup>	N6TI	2,103 pts
9 <sup>th</sup>	N6TTV	1,895 pts
10 <sup>th</sup>	ON4CAS	1,596 pts

### 3. LOW POWER Class – 222 stations (LP + QRP)

1 <sup>st</sup>	JH4FUF	116,712 pts
2 <sup>nd</sup>	JK2XXK	98,617 pts
3 <sup>rd</sup>	JH6QIL	84,958 pts
4 <sup>th</sup>	JJ3QJI	78,841 pts
5 <sup>th</sup>	JF1JDG	74,687 pts
6 <sup>th</sup>	JR8QFG	68,886 pts
7 <sup>th</sup>	JR6HK	63,873 pts
8 <sup>th</sup>	JF3NDW	63,014 pts
9 <sup>th</sup>	JQ1TIV	62,963 pts
10 <sup>th</sup>	JA1BJI	61,677 pts

### 4. LOW POWER OVERSEAS Class– 44 stations (LP + QRP)

1 <sup>st</sup>	AA7MM	2,533 pts
2 <sup>nd</sup>	N3CI	2,208 pts
3 <sup>rd</sup>	ON4CAS	1,596 pts
4 <sup>th</sup>	NB7O	1,570 pts
5 <sup>th</sup>	KG9X	1,407 pts
6 <sup>th</sup>	IT9VDQ	990 pts
7 <sup>th</sup>	NV9X	961 pts
8 <sup>th</sup>	W9NXM	841 pts
9 <sup>th</sup>	WD8PKF	729 pts
10 <sup>th</sup>	RW0LCN	703 pts

### 5. QRP Class – 48 stations

1 <sup>st</sup>	JR1UJX	24,710 pts
2 <sup>nd</sup>	JR2AWS	11,425 pts
3 <sup>rd</sup>	JA9OJM	11,171 pts
4 <sup>th</sup>	JA9RPU	9,930 pts
5 <sup>th</sup>	JH6IAG	9,781 pts
6 <sup>th</sup>	JK1FDF	8,015 pts
7 <sup>th</sup>	JO4JFH	6,121 pts
8 <sup>th</sup>	JJ1JDI	6,063 pts

9<sup>th</sup> JH6QIL 6,014 pts

10<sup>th</sup> JA9MAT 5,025 pts

6. QRP OVERSEAS Class – 3 stations

1<sup>st</sup> W9NXM 841 pts

2<sup>nd</sup> W7LG 30 pts

3<sup>rd</sup> VE3KI 16 pts

EOT