

広島W A S コンテスト参加各局

第10回広島W A S コンテストに参加頂きまして、ありがとうございました。
コンテスト結果の集計が終了しましたので、結果表をお送りします。

昨年の第9回から大幅に規約改正を行った本コンテスト、今年は昨年頂いたコメントを検討し、日曜日午前中の HF/VUHF 帯の開催時間を一部見直して開催しました。開催時間を4時間から3時間に時間短縮した14MHz/50MHz。8時からのスタートに変えた28MHz等、概ね好評で、各種目の優勝スコアも軒並み昨年を上回りました。

また、最大の課題であるARRLインターナショナルDXコンテストと重なっている開催日については、来年の第11回から開催を1週早める予定です。(詳細は、Web/JARL Newsにて)

今年のログ提出は、のべ274局からありました。これは、昨年を24%も上回る数です。また、E-mailで提出した局は、全体の47%の130局で、こちら昨年より大幅に増加しました。

広島W A S コンテストは今後もインターネットを活用した運用を行っていきます。公式Webサイトで色々と情報提供していきますので、こちら(<http://www.hs-contest.org/>)をご覧ください。

【フィードバック】

・ 県内部門

マルチバンドは、昨年同様JA4CSH,JE4MHL,JL4HDIの三つ巴の争いになりました。土曜日の1.9/3.5MHzが終わった時点では、JA4CSHがダントツの1位でJE4MHL,JL4HDIという順位でした。日曜日午前中が終了した時点では、VUHF帯を有効に使ったJE4MHLが昨年同様トップに立ちました。最後の7MHzでJA4CSHが猛追しましたが、届かずJE4MHLがこの部門を初制覇しました。2位は昨年同様JA4CSH、昨年の覇者JL4HDIは昨年を大幅に上回るスコアを叩き出しましたが3位に止まりました。1.9MHzは昨年の覇者JH4FUFがJH4ELJ,JH4CHVを押さえて2連覇を達成しました。3.5MHzは1.9MHzと掛け持ちで参加したJH4FUFを押さえてJN4MDWが初制覇しました。7MHzはJH4YTD(Op.JA4ITW)がダントツで初制覇です。14MHzは久々に参加したJA4BAAがダントツで1位となりました。21MHzはJK3HFN/4が4連覇を達成しました。また、28MHzもJK3HFN/4が制し、昨年に引き続き両部門を制しました。昨年追加されたV・UHF帯ですが、VUHFマルチバンドは7N4BGU/4が僅かにJK4VBZを押さえて一番になりました。50MHzはJL4QGE/4が昨年に引き続き2連覇を達成しました。144MHzは昨年2位のJL4SXA/4が72QS0というハイレベルなスコアで初制覇しました。430MHzはJH4WAZ/4、マルチオペはJG5CBR/4が制しました。

・ 県外部門

マルチバンドは、J11UTP/4とJA1ZGPの争いになりました。1.9/3.5MHzが終わった時点ではJA1ZGPが大きくリードしていましたが、日曜日の午前中が終了した時点ではHF帯の局数/マルチを稼ぎまくったJ11UTP/4が逆転。ラストの7MHzでJA1ZGPが盛り返しましたが、J11UTP/4が逃げ切り初制覇。JA1ZGPは惜しくも2位となりました。昨年の覇者JA1CPは昨年よりも得点をアップさせましたが上位2局には届かず3位となりました。1.9MHzはJG6MDS/3が局数/マルチ共に頭一つ抜けだし1位となりました。2位には昨年3位だったJK1LYP/1が、3位には昨年の覇者JH2FXKが入りました。3.5MHzは、JS1PWVが局数で他を圧倒して初制覇です。JF3IYW/3とJK1LEEの2位争いは、JK1LEEが局数でリードしましたが、県内局/マルチで上回ったJF3IYW/3に軍配が上がり2位。JK1LEEは惜しくも3位となりました。7MHzは7M4CLFとJJ2TKXの一騎打ちとなりました。局数は7M4CLFがリードしましたが、県内局とのQS0を稼いだJJ2TKXがポイントでは逆転。しかし、マルチで上回った7M4CLFが初制覇、JJ2TKXは惜しくも2位となりました。3位にはJH0IXEが入りました。14MHzは、JA1LIH/2が局数/マルチでもリードして1位となりました。JS2KDD/2とJA6YAIの2位争いは、県内局を稼いだJA6YAIがポイントでリードしましたが、マルチで上回ったJS2KDD/2が2位となり、JA6YAIは3位でした。21MHzは、JA70DYがダントツで1位、2位にはJA3AAが入り、昨年1位のJD1BIAは3位に止まりました。28MHzはJA7DLE/6が地の利を生かしてダントツの1位、2位にはJR5EHB、3位にはJA3AAが入りました。JA3AAは21/28MHzの両種目での入賞です。50MHzはJH5UPI/5が県内局と9QS0してダントツの1位、2位にはJG3IYC/3が入りました。3位には22QS0とQS0ではトップだったJK1FLJ/1が入りました。144MHzはJ15KKUが県内局と13QS0してダントツの1位。以下、JG5DHX/5、JR5EHBが続きました。JR5EHBは28/144MHzの両種目で入賞です。430MHzは県内局と4QS0した3局の争いでしたが、県外局と1QS0したJ15KKUが僅かに抜け出して1位。2位にはJG5DHX/5とJN4PMO/4が同点で入りました。J15KKUは144/430MHzの両種目で優勝、JG5DHX/5は両種目で2位でした。1200MHzはログ提出のあった4局全てが2QS0でした。その中で、JK4DOS/4とJ11RUEが2マルチを稼ぎ同点で1位。7M1VUE/1と7N4HTL/1が同点で3位となりました。マルチオペは初参加のJ12ZNP/1が1位となり、SWLはJA2-9329がダントツで優勝です。

第10回 広島WASコンテスト結果 (2002年3月2~3日 実施)

県内								
シングルオペ・マルチバンド	J170ED	47,766	J01GJB	451	JJ4CDW	1,610		
* JE4MHL	96,570	J10NXA	29,800	JH9DRX	442	JA6LAD	1,540	
* JA4CSH	79,060	JA2JTN	26,560	JH1NXU	416	JA9XAT	1,518	
* JL4HD1	68,608	JG4DDN/1	25,174	J12CQH	297	JG5CAJ/5	1,500	
JF4ETK	26,656	JA3RK	21,409	JK6UET	272	JG3DOR/3	1,260	
		JA8AJE	21,384	JA3WFO	144	JH2GVN	1,026	
シングルオペ・V U H Fマルチバンド	JA5BFI	17,476	JF2FKJ	75	JA7KM	1,008		
* 7N4BGU/4	3267	JF2SKV	15,762	7M4GLN	12	JH1JBP/1	1,007	
* JK4VBZ	3075	JA6FOF	13,596			JH5GEN/5	840	
* JK4DUJ/4	1748	J01QZI	11,718	シングルオペ・7MHz		JH3NVN	688	
JN40QT/4	1050	JM1NHZ	9,720	* 7M4CLF	7,420	JM3JPV/3	600	
JK4FEL	708	JG0AXT	7,852	* JJ2TKX	6,848	JH01XE	532	
		JH7VOT	6,960	* JH01XE	5,379	JEOARV	390	
シングルオペ・1.9MHz	JJ4PPK	6,670	JK2VOC	5,280	JK2VOC	5,280	JS1QAP	360
* JH4FUF	972	JG8S1S	6,384	JF31YW/3	4,488	JA1XPU	240	
* JH4ELJ	434	JA0GZ	4,773	JM4TKE/4	3,942	JE7ENK/7	200	
* JH4CHV	180	JA91AX/1	4,180	JS2KDD/2	3,672	JA3WFO	144	
		JR3NDM	4,165	JE2SJH	3,668	J12CQH	144	
シングルオペ・3.5MHz	JF81RO	3,960	JR30QJ	3,625	JA3UWB	132		
* JN4MDW	6,435	JH00QL	2,496	JR2NTC/2	3,570	JN1UEP/4	128	
* JH4FUF	4,867	JH1XSB	2,232	7N4MXU	3,302	JG20HW	105	
* JA4RLD	4,230	JJ1DXI	2,184	JA2QVP	3,016	JA1WU	48	
JR4EFA	1,978	JR6DNR	2,028	JA3UWB	2,750	JA1AAT	48	
JH4JUK	1,311	JA0AO	1,180	JH3JYS	2,548	JG1GCO	32	
JG4UWS	1,311	JA1BVY	1,020	JN3AOU	2,444	JH2EEO	20	
JH4ELJ	1,064	JH2WHS	864	JQ3NSU/3	2,425			
JE4WUW	630	J02JDJ	688	JJ1NNH	2,400	シングルオペ・2.1MHz		
		JA5UAA	342	JR1CJD/1	2,300	* JA70DY	760	
シングルオペ・7MHz	JH4PQM	341	JH4QJP	1,958	JH4QJP	1,958	* JA3AA	455
* JH4YTD	8,917	JA1KK	340	JE1LDU	1,909	* JD1BIA	444	
(Op. JA41TW)		JE0VFW	234	JK2BAP	1,804	JH8WDQ/8	350	
* JR4QZH	3,025	JA8GR	220	JA1HHU	1,650	JM2RUV	40	
* JG41BI	1,264	JE2XBS	55	JA4AJB	1,360	JA1WSE/1	25	
JL4GEL	189			JA7MNJ	1,330	JH1MTR/4	24	
		シングルオペ・1.9MHz		JE5XIC	1,176	J111F	1	
シングルオペ・1.4MHz		* JG6MDS/3	3,616	JJ1QLT	1,116			
* JA4BAA	4,640	* JK1LYP/1	2,784	JA7LRR	990	シングルオペ・2.8MHz		
* JG41BI	1,650	* JH2FXK	2,349	JA7AEM/7	935	* JA7DLE/6	864	
* JE4QGF/4	1,512	JE5XIC	1,925	JJ1XNF	912	* JR5EHB	108	
JG4UWS	832	JA70DY	1,848	JH5OXF/5	714	* JA3AA	105	
		JA1XEM	1,776	JA1WSE/1	689	JE4GJV	12	
シングルオペ・2.1MHz		JR3KQJ	1,449	JG2KOO/2	660			
* JK3HFN/4	629	JH1SWD	1,029	JM2RUV	624	シングルオペ・5.0MHz		
* JR4GNH	70	JA51P	731	JG5CAJ/5	572	* JH5UP1/5	470	
* JA4LZV	24	JH6TYD	494	JR0EFE/7	520	* JG31YC/3	80	
		JH2XTV	480	JA1COH/0	507	* JK1FLJ/1	66	
シングルオペ・2.8MHz		JA4BLO	420	JA3MIB/1	480	JE4GJV	45	
* JK3HFN/4	969	JJ1XNF	104	JA0LTH	408	JH4WMP/4	45	
* JA4ETH	585	JG1RRU	90	JG3DOR/3	320	JH1TUX	4	
* JH4JUK	138	JH7CJM	84	JH70UW	319			
		JA2QVP	72	JG20HW	248	シングルオペ・1.44MHz		
シングルオペ・5.0MHz				JA1SJR	230	* J15KKU	975	
* JL4QGE/4	1,536	シングルオペ・3.5MHz		JA9XAT	144	* JG5DHX/5	30	
* JR4EFA	288	* JS1PWV	6,930	JA6FXL	85	* JR5EHB	12	
* JM4XCV	48	* JF31YW/3	6,090	J12GVL	84	JN4PMO/4	5	
		* JK1LEE	5,504	JA2PEI	84			
シングルオペ・1.44MHz		JA6YAI	5,472	JE2OUK	50	シングルオペ・4.30MHz		
* JL4SXA/4	6,832	(Op. JQ6PNK)		JK1BII	45	* J15KKU	105	
* J14CHV	350	JA7DLE/6	4,805	J01GJB	24	* JG5DHX/5	80	
* JJ4KME	64	7M4CLF	4,774	JA3CVN	10	* JN4PMO/4	80	
JR4ZUZ/4	20	JN3AOU	4,686	JA1HIY	9	JJ1RUE	66	
		JA1XEM	3,780	JH2EEO	5	JE1MPR	2	
シングルオペ・4.30MHz		JK3LZI	3,724					
* JH4WAZ/4	748	JJ1NNH	2,997	シングルオペ・1.4MHz		シングルオペ・1.200MHz		
* JL4GZE	480	JA2KFI	2,808	* JA1LIH/2	6,364	* JK4DOS/4	4	
		J13DNN/3	2,400	* JS2KDD/2	5,508	* JJ1RUE	4	
シングルオペ・1.200MHz		JF60VA	2,178	* JA6YAI	4,814	* 7M1VUE/1	2	
ログ提出なし		JR3KQJ	2,160	(Op. JQ6PNK)		* 7N4HTL/1	2	
		JR30QJ	1,540	JQ3NSU/3	4,794			
マルチオペ・マルチバンド		JA7LRR	1,344	JG6MDS/3	4,480	マルチオペ・マルチバンド		
* JG5CBR/4	47,960	JA3MIB/1	1,254	JR0EFE/7	4,216	* J12ZNP/1	10,431	
		JA2ATJ	1,160	JS3COV	4,050	* J13ZOX	7,742	
S W L		JH20MM	1,100	7N4MXU	3,774	* J11YUA	6,300	
ログ提出なし		7K2GMJ	1,040	JN3ANO	3,240	JN1ZST	705	
		JA51P	1,020	JH9DRX	3,007			
県外		JR3JSG	931	JR0YVL	2,945	S W L		
シングルオペ・マルチバンド		JE5DUL	855	JH1MTR/4	2,403	* JA2-9329	51,480	
* J11UTP/4	102,018	JR5PPN	765	JP2MGX/1	2,392	* JA3-6644	10,302	
* JA1ZGP	98,250	JR5GWR	656	JH3JYS	2,106	* JA4-37294	4,140	
(Op. JF3EBO)		JL31VX	630	JA3HC	2,079	JA3-30405	3,978	
* JA1CP	63,754	J17RRS	630	JF60VA	1,953	JA5-2969	3,842	
JF5COM	53,340	JA1HHU	600	JH4SPH	1,944	JA0-4131	1,113	
JA0ADY	52,241	JR9WUO	504	JF1XUM/2	1,909			
JR2AWS/1	47,912	JN3ANO	494	JE1LDU	1,800	* 印：入賞局		

第10回 広島WASコンテスト入賞局詳細

県内局

シングルオペ・マルチバンド

Band	1.9MHz	3.5MHz	7MHz	14MHz	21MHz	28MHz	50MHz	144MHz	430MHz	1200MHz	Total	得点
JE4MHL	QSO数	22	86	117	81	23	23	6	7	4	1	370
	Point	38	162	181	113	39	47	26	35	20	5	666
	MLT	14	27	28	27	16	16	6	7	3	1	145
JA4CSH	QSO数	41	104	160	73	15	21					414
	Point	61	168	196	93	27	45					590
	MLT	20	30	28	30	10	16					134
JL4HDI	QSO数	28	51	82	119	12	24					316
	Point	40	91	150	163	20	48					512
	MLT	19	25	30	33	10	17					134

シングルオペ・V・UHFマルチバンド

Band	1.9MHz	3.5MHz	7MHz	14MHz	21MHz	28MHz	50MHz	144MHz	430MHz	1200MHz	Total	得点
7N4BGU/4	QSO数						5	18	14		37	3,267
	Point						25	54	42		121	
	MLT						4	13	10		27	
JK4VBZ	QSO数						3	21	6	1	31	3,075
	Point						11	81	26	5	123	
	MLT						3	15	6	1	25	
JK4DUJ/4	QSO数						15	9	4		28	1,748
	Point						51	25	16		92	
	MLT						9	6	4		19	

マルチオペ・マルチバンド

Band	1.9MHz	3.5MHz	7MHz	14MHz	21MHz	28MHz	50MHz	144MHz	430MHz	1200MHz	Total	得点
JG5CBR/4	QSO数	8	83	96	52	7	3	4	5	2	260	47,960
	Point	8	143	160	64	7	7	20	21	10	440	
	MLT	5	27	35	22	6	3	4	5	2	109	

1.9MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JH4FUF	30	6	54	18	972
JH4ELJ	19	3	31	14	434
JH4CHV	15	0	15	12	180

3.5MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JN4MDW	119	19	195	33	6,435
JH4FUF	85	18	157	31	4,867
JA4RLD	81	15	141	30	4,230

7MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JH4YTD	169	18	241	37	8,917
JR4QZH	69	13	121	25	3,025
JG4IBI	39	10	79	16	1,264

14MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JA4BAA	105	10	145	32	4,640
JG4IBI	59	4	75	22	1,650
JE4QGF/4	60	3	72	21	1,512

21MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JK3HFN/4	25	3	37	17	629
JR4GNH	10	1	14	5	70
JA4LZV	4	1	8	3	24

県外局

シングルオペ・マルチバンド

Band	1.9MHz	3.5MHz	7MHz	14MHz	21MHz	28MHz	50MHz	144MHz	430MHz	1200MHz	Total	得点
J11UTP/4	QSO数		150	106	81	39	34				410	102,018
	Point		254	174	121	79	66				694	
	MLT		35	30	32	28	22				147	
JA1ZGP (JF3EB0)	QSO数	44	91	132	71	24	25	3	1		391	98,250
	Point	76	155	220	119	36	45	3	1		655	
	MLT	24	29	34	25	18	18	1	1		150	
JA1CP	QSO数	19	75	102	94	9	8	3			310	63,754
	Point	31	119	162	162	13	12	3			502	
	MLT	12	29	35	36	9	5	1			127	

マルチオペ・マルチバンド

Band	1.9MHz	3.5MHz	7MHz	14MHz	21MHz	28MHz	50MHz	144MHz	430MHz	1200MHz	Total	得点
J12ZNP/1	QSO数			78	45	12					135	10,431
	Point			102	65	16					183	
	MLT			24	23	10					57	

SWL

Band	1.9MHz	3.5MHz	7MHz	14MHz	21MHz	28MHz	50MHz	144MHz	430MHz	1200MHz	Total	得点
JA2-9329	QSO数	14	77	170	94	1					356	51,480
	Point	18	141	226	134	1					520	
	MLT	9	28	32	29	1					99	

1.9MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JG6MDS/3	73	10	113	32	3,616
JK1LYP/1	60	9	96	29	2,784
JH2FXK	51	9	87	27	2,349

3.5MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JS1PWV	130	20	210	33	6,930
JF31YW/3	102	18	174	35	6,090
JK1LEE	112	15	172	32	5,504

7MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
7M4CLF	136	19	212	35	7,420
JJ2TKX	130	21	214	32	6,848
JH01XE	115	12	163	33	5,379

14MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JA1IH/2	120	13	172	37	6,364
JS2KDD/2	101	13	153	36	5,508
JA6YA1	98	17	166	29	4,814

21MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JA70DY	29	3	40	19	760
JA3AA	15	5	35	13	455
JD1BIA	21	4	37	12	444

28MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JK3HFN/4	31	5	51	19	969
JA4ETH	19	5	39	15	585
JH4JUK	7	4	23	6	138

50MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JL4QGE/4	24	18	96	16	1,536
JR4EFA	8	7	36	8	288
JM4XCV	4	3	16	3	48

144MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JL4SXA/4	72	43	244	28	6,832
J14CHV	10	10	50	7	350
JJ4KME	4	3	16	4	64

430MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JH4WAZ/4	32	9	68	11	748
JL4GZE	24	9	60	8	480

1200MHz

ログ提出なし

SWL

ログ提出なし

28MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JA7DLE/6	28	5	48	18	864
JR5EHB	6	3	18	6	108
JA3AA	7	2	15	7	105

50MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JH5UP1/5	11	9	47	10	470
JG31YC/3	8	2	16	5	80
JK1FLJ/1	22	0	22	3	66

144MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
J15KKU	23	13	75	13	975
JG5DHX/5	3	3	15	2	30
JR5EHB	2	1	6	2	12

430MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
J15KKU	5	4	21	5	105
JG5DHX/5	4	4	20	4	80
JN4PMQ/4	4	4	20	4	80

1200MHz

Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点
JK4D0S/4	2	0	2	2	4
JJ1RUE	2	0	2	2	4
7M1VUE/1	2	0	2	1	2
7N4HTL/1	2	0	2	1	2

コメント集

県内局

マルチバンド

J A 4 C S H エフエス委員の皆様ご苦労様です。初めて電話にもチャレンジしましたが、咽がおかしく成りました。次回からメールでの提出を考えます。

J E 4 M H L 11バンドのSSBはARRLエリアに占領されており、昨年同様電信エフエスの感が強かったようです。日程の変更を希望します(1週間前が空いているように思います。) 28MHzは時間が早まったせいか、Scが全国的に開けており、昨年とは違ってかわってQSO数が増加しました。VUHFは当局が固定のために伸びず、特に50MHzは昨年同様、参加者が少なく残念でした。全体的には参加局は微増、県内局はかなり増加か。個人的には昨年と違い時間的に11バンドできて楽しめました。J F 4 E T K 自宅からはじめて11バンドに参加しました。貧弱な設備でしたがたくさんの局とQSOできました。

V U H F マルチバンド

J K 4 F E L 仕事の関係であまりできませんでした。今年も楽しませていただきました。ありがとうございます。
J K 4 V B Z 楽しいエフエスありがとうございます。来年もまた出ます。

1 . 9 M H z

J H 4 C H V 楽しく参加させて頂きました。

J H 4 F U F QRNで6エリアの局が交信出来ず・・・SRI。結構賑やかでした。

3 . 5 M H z

J H 4 F U F 2日目の午前中が忙しすぎるとありますが如何でしょう？

J H 4 J U K 所要の為に多分参加ならずシングルバンドに提出します。

J N 4 M D W 7mに住まいでアンテナを張るスペースが限られていることもあり、私の場合、普段自宅から3.5mにはほとんどQRVしません。ですが、偶々隣地がビル立替のため更地となっていたので、これ幸いと、今回エフエス中の3時間だけ7mのアップアンテナをひっそりと張って運用しました。交信して下さった皆様、感謝感謝です。

7 M H z

J R 4 Q Z H 限られた時間しか運用できず残念でした。

1 4 M H z

J A 4 B A A お世話になります。14MHzしか出れませんでした。

J G 4 U W S 今年も時間の許す範囲で参加させていただきました。固定用のアンテナがBFなために、受信が不十分でCQが出し難いです。移動には一寸早い様です。書類点検御苦労様です。

2 8 M H z

J H 4 J U K 所要の為に多分参加ならずシングルバンドに提出します。

5 0 M H z

J L 4 Q G E / 4 この時期に2エリアと交信が出来良かったです。50MHzによるエフエス参加をこれからも続けたいと思います。

県外局

マルチバンド

J A 1 C P バンドに合った時間配分と睡眠時間が確保されているエフエスなので無理なく楽しく参加する事ができました。
J A 1 K K ARRLのエフエスと重なったため、あまり時間をかけられませんでした。初参加です。今後ともよろしく。
J I 1 U T P / 4 アンテナ整備不良で160mにQRV出来ませんでした。また、VUHF帯も用意せず、3.5~28MHzのみでの参加になりました。今回の時間変更で21MHzの使い方が難しくなりましたが、11バンド参加者としては、バンド選択の面白さでもあります。来年は全バンド用意して、更なる得点アップを目指したいと思います。更にバンド選択が難しくなりますが、Hi J J 1 D X I エフエスに参加できてうれしく思っています。ありがとうございます。

J R 2 A W S / 1 バンド別の時間を眺めていたら、50MHzバンドをすっばかしました？

J O 2 J D K 3/2しか参加できませんでした。次回はHF帯の11バンドにチャレンジしたいです。

J R 3 N D M 集計ご苦労様です。昨年と交信数は同じですが、マルチが少なくなっていました。

J G 4 D D N / 1 睡眠時間、昼食時間があってFBでした。

J A 6 F O F 集計御苦労様です。が、電信での参加も可成多く居ますので、電信部門を是非設けて下さい。マルチ1種目でも結構です。

J R 6 D N R 初めて書類を提出します。よろしく。

J I 7 O E D あまり広島県の局と交信できなかったような気がする。

J A 8 A J E 11バンドのエフエスはまあまあ感じでしたが、皆さん14に集中してしまったようでした。もっと21へQRVを。

J G 8 S I S 久しぶりにCW WAS TESTとQRV。7mマルチでは音は聞こえど、応答なし。HiHi お手数を掛けますが宜しくお願いします。

J A 9 I A X / 1 初めて参加しました。電信部門が有ると良いのですが。広島県内の局が少ないですね。もっと出るようにピープル願います。

J A 0 A O ARRLエフエスと28MHzバンドではQSO断念。全体として参加数少なく淋しい。ARRLエフエスと重複しないよう、今後ご配慮下されれば幸いです。

J A 0 A D Y 3.5MHzのDIPOLEが不調で、だましまし使

っていましたが、遂に OUT。昨年の 67 に対して今年は 30。7MHz バンド はやめにしようかと、一旦は考えましたが、2 日目の 7~28MHz で局数のがのび、最終的には昨年の局数を上回ったので、やはり 7MHz バンド で出しました。7MHz コンテストの中では最も賑わうコンテストです。すばらしいコンテストを企画提供して頂き喜んでます。GOOD LUCK 73

J G O A X T 時間割があって FB です。

J I O N X A 集計ご苦労さまです。広島コンテストの規約これからの地方コンテストの方向を感じます。上手く言えませんが、お局がどうしても少なくなってしまうが、ちで呼ぶ方は時間を余してしまいます。県内局-5 点 県外局-1 点で救われます。大変楽しませていただきました。未永いご発展を！

1.9MHz

J A 1 X E M 3 時間の開催時間はちょうどいい時間でした。1.9MHz と 3.5MHz 両バンド 楽しめました。

J H 1 S W D 規約に使用周波数帯 :「JARL 制定のコンテスト周波数に準じる」とあるが 1.9MHz に付いては JARL 制定は無いはず。規約に明記すべきではないか。また、1.8MHz の使用可否に付いても明記すべきと考える。(Ed. 来年の規約に反映したいと思います。)

J J 1 X N F 1R9 は 40 分間だけ運用しました。アテ小さいのであまり飛ばなかった様です。

J K 1 L Y P / 1 花粉症で鼻が詰まりながらがんばりました。ANT あげるのに手間取って 15 分も遅刻してしまいました。

J A 2 Q V P 参加時間が短くあまりできませんでした。
J H 2 F X K 前日の夜更かしが祟り気が付いたら 1 時間程寝てしまいがっかり。

J H 6 T Y D 1 ヶ月前に ANT 自作し、久しぶりの TOP BAND に QRV。飛びが仮、何度コールするもかすりもしない...局! 更に改良して次回は 50 局目標!

J G 6 M D S / 3 約 2 時間の参加でした。

J H 7 C J M 1.9MHz をコンテストに使用する場合、今回のように短時間であれば、1.8MHz 帯も開放してもらえれば、もっと盛況だったのではと思いますが...

3.5MHz

J A 1 H H U 有り難う御座いました。

J A 1 X E M 3 時間の開催時間はちょうどいい時間でした。1.9MHz と 3.5MHz 両バンド 楽しめました。

J J 1 N N H 楽しく参加させていただきました。ありがとうございました。

J O 1 G J B 久しぶりに 3.5MHz に QRV しましたが、賑やかでよかったです。いつもこの周波数に居座っている局以外は、コンテストを楽しめました。

J S 1 P W V 国内が開けていて、まんべんなく呼ばれてそこそこ楽しめました。

7 K 2 G M J 3.5MHz で楽しく参加させていただきました。

7 M 4 C L F 集計ご苦労様です。ARRL コンテストと掛持ち

での参加でした。国内のコンテストでは久しぶりに SSB に出ました。大変楽しめました。

7 M 4 G L H コンテスト開催有難うございました。

J A 2 K F I 4 月の ALL JA の前哨戦として 5W で参加してみました。7・8・9・0 11A の参加が少なかったようですが、5W でも充分戦えると思いました。

J F 2 F K J 3.5MHz のみで参加しました。

J R 3 J S G QRP 運用ですが、何とか拾ってもらいました。

J I 3 D N N / 3 第 10 回を迎えおめでとう御座います。集計ご苦労様です。

J L 3 I V X 広島 WAS コンテストに 3.5MHz で初参加しました。釣り竿のノリなので SSB ではなかなか応答が無く、局数は CW に変えて少し増えました。

J N 3 A N O 各局交信ありがとうございました。

J N 3 A O U コンテスト初心者です。提出データに不備があったら E-mail ください。3.5MHz 部門と 7MHz 部門に提出します。

7MHz

J A 1 H H U 有り難う御座いました。

J A 1 H I Y お世話様になります。このメールが確実に届くかが心配です。今後とも宜敷です。

J A 1 S J R 楽しく参加 出来ました。

J J 1 N N H 楽しく参加させていただきました。ありがとうございました。

J J 1 X N F 7MHz は 1 時間だけ参加できました。毎年常連さんだけなので、新規参入?を望みます。ルールを変えても難かしいでしょうね。

J O 1 G J B 7MHz は、あいにくのコンディションのようで、4 局しか聞こえてきませんでした。これは、コンディションのせいではなく、当局のアテのせいかもしれませんが、コンテストを楽しませていただきました。

7 M 4 C L F 前日の 3.5MHz に続いて参加しました。参加局が少ないと感じました。2 つのバンド に Q が出せるのは良いですね。

7 N 4 M X U 7MHz と 14MHz の各シグナルバンド E-mail で提出します。昼食をはさんで参加できるので FB です。時間帯も丁度良いと思います。

J A 2 Q V P 集計ご苦労様です。PC 叩きとキーと併用して参加してました。PC はキーの入力が追いつけば大変ですが、まだまだ練習が足りません。来年も参加したいと思います。

J R 2 N T C / 2 少し風がありましたが、良い天気の中で移動運用ができました。

J E 2 O U K 初めて参加しました。

J I 2 G V L 初めて参加しました。県外同士も得点の対象となるシステムは面白いと思います。

J G 2 O H W 来年は E-mail で提出したいです。

J K 2 B A P 集計御苦労様です。7MHz で 1h 遅刻してスタートしましたが、各局に呼んで頂き、そこそこの点数で終えることができました。

J K 2 V O C ARRLDX コンテスト Phone と重なっていて部分参加でした。何とか日程を再考願いたいでしょうか？国内コンテストでは、バツイングして無くて良いですが、DX のコンテストと重なっているのでバンドでは、多少混乱します。

J S 2 K D D / 2 久しぶりに広島コンテストに参加しましたが、自分なりに楽しめました。

J N 3 A O U コンテスト初心者です。提出データに不備があったら E-mail ください。3.5MHz 部門と 7MHz 部門に提出します。

J G 5 C A J / 5 楽しく参加できました。

J A 7 A E M / 7 コンディションが非常に不安定でした。また前半はノイズに悩まされました。

1 4 M H z

J A 1 A A T 14MHz CW で参加。JA4 の局が少なかった。

J H 1 M T R / 4 土/夜間と日/午後は仕事、初参加はシングル B となりました。14 は予想以上に Condx 良く楽しめました。

28 は全く NG でした。

J G 1 G C O GL がバ-なのは、大変おもしろいコンテストですね。

7 N 4 M X U 7MHz と 14MHz の各シングルバンド E-mail で提出します。昼食をはさんで参加できるので FB です。時間帯も丁度良いと思います。

J G 2 O H W 集計御苦勞様です。

J P 2 M G X / 1 今回は初めて HF でコンテストに参加しました。広島県内局が少なく、少々残念でした。

J S 2 K D D / 2 久しぶりに広島コンテストに参加しましたが、自分なりに楽しめました。

J N 3 A N O 各局交信ありがとうございました。

J S 3 C O V 3 時間かに CQ を出しました。4050 点は今年の 2 位と同じ点数です。楽しくレポート出来ました。ありがとうございました。

J J 4 C D W 約 1 時間遅れての参加になりました。コンディションもまずまずで、10W DP でも楽しめました。交信した各局 TNX!

J G 5 C A J / 5 楽しく参加できました。

J G 6 M D S / 3 約 2 時間の部分参加でした。

J E 7 E N K / 7 コンディションが不安定で QSB が多かったです。

J R 0 Y V L 寝る時間も、食事の時間もあって体に優しいコンテストですネ。

2 1 M H z

J I 1 I I F 全町 提出者の中から抽選で広島県産品のプレゼントというのはどうでしょうか。町 提出の楽しみにもなると思います。

J H 1 M T R / 4 参加することに意義ありです。

J D 1 B I A 毎回 ARLL TEST と重なり、日程等の一考を！、今回は仕事で残念。

J M 2 R U V 最後の 5 分間参加しました。

2 8 M H z

J A 3 A A 所用のため 7MHz の時間帯に運用できず、シングルバンドにエントリーします。今後、益々のご盛会をお祈りします。

5 0 M H z

J G 3 I Y C / 3 参加局が少なく寂しいコンテストでした。

J H 4 W M P / 4 10 年振りぐらいに、いろいろな CONTEST に参加しております。が、参加される方の数が少なくなっていますね。来年もぜひ参加しようと思っております。コンテスト委員会の皆様、御苦勞様です。来年もよろしく。

J H 5 U P I / 5 交信数は昨年よりも少し増えました。来年もよろしく。

1 4 4 M H z

J G 5 D H X / 5 初参加です。

4 3 0 M H z

J E 1 M P R 集計ご苦勞様です。初めての参加でした。

J J 1 R U E 毎度お世話様です。今回は 430MHz と 1200MHz の 2 部門に参加して見ました。本コンテストの開始時間と時間設定は極めて FB で参加し易いです。特に昨年からの VU 設定はワールドワイドのコンテストと競合しないので更に FB。

J N 4 P M O / 4 今回、初めて参加となりました。次回はもう少し多く交信出来るよう、がんばりたいと思いますので、よろしくをお願いします。

J G 5 D H X / 5 初参加です。

1 2 0 0 M H z

J J 1 R U E 本コンテストで 1200MHz に参加するのは初めてです。なんとか 2 局と交信することが出来ました。集計よろしくをお願いします。

7 M 1 V U E / 1 集計 5963 です。

7 N 4 H T L / 1 集計 5963 です。

マルチオペ

J N 1 Z S T 今年はじめて参加しました。

J I 2 Z O X 広島 W A S コンテストに初参加します、アマリのクラブ常置場所から釣り竿の追加アンテナからの 3.5M ~ 28MHz 帯でマルチ運用をしました。

S W L

J A 2 - 9 3 2 9 初参加です。楽しませていただきました。ありがとうございました。

J A 3 - 3 0 4 0 5 はじめて参加しました。得点・リフレの計算をご指導下さい。ありがとうございました。

(Ed. 得点・リフレ共正しく計算されています。ご安心下さい)