広島WASコンテスト参加各局

第10回広島WAS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ー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、こちらも昨年より大幅に増加しました。

広島WAS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/)をご覧下さい。

【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ー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。昨年から追加された 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72QSO というハイレベルなスコアーで初制覇しました。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、JI1UTP/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 JI1UTP/4 が逆転。ラストの 7MHz で JA1ZGP が盛り返しましたが、JI1UTP/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。JF31YW/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 JF31YW/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 QSO 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 JH0 IXE が入りま した。14MHz は、JA1LIH/2 が局数/マルチでともリードして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 JH5UP1/5 が県内局と 9QSO してダントツの 1 位、 2 位には JG31YC/3 が入りました。 3 位には 22QSO とQSOではトップだったJK1FLJ/1が入りました。144MHzはJ15KKUが県内局と13QSO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 4QSO した 3 局の争いでしたが、県 外局と 1QSO した JI5KKU 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。JI5KKU 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 2QSO でした。 その中で、JK4DOS/4 と JJ1RUE 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 JI2ZNP/1 が 1 位となり、 SWLは JA2-9329 がダントツで優勝です。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
県内 シングルオペ・ ³	マルチバンド	J170ED	47,766	J01GJB	451	JJ4CDW	1,610
* JE4MHL	96,570	JIONXA	29,800	JH9DRX	442	JA6LAD	1,540
* JA4CSH	79,060	JA2JTN	26,560	JH1NXU	416	JA9XAT	1,518
* JL4HDI	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	JA3WFQ	144	JH2GVN	1,026
シングルオペ・\	VUHFマルチバンド	JA5BF1	17,476	JF2FKJ	75	JA7KM	1,008
* 7N4BGU/4	3267	JF2SKV	15,762	7M4GLN	12	JH1JBP/1	1,007
* JK4VBZ	3075	JA6F0F	13,596	7111.0211		JH5GEN/5	840
* JK4DUJ/4	1748	J01QZI	11,718	シングルオペ・7	' M H z	JH3NVN	688
JN40QT/4	1050	JM1NHZ	9,720	* 7M4CLF	7,420	JM3JPV/3	600
JK4FEL	708	JG0AXT	7,852	* JJ2TKX	6,848	JH01XE	532
ONTI LL	700	JH7V0T	6,960	* JHOIXE	5,379	JEOARV	390
シングルオペ・	1 OML -	JJ4PPK	6,670	JK2V0C	5,280	JS1QAP	360
* JH4FUF	972						
		JG8S1S	6,384	JF31YW/3	4,488	JA1XPU	240
* JH4ELJ	434	JAOGZ	4,773	JM4TKE/4	3,942	JE7ENK/7	200
* JH4CHV	180	JA9IAX/1	4,180	JS2KDD/2	3,672	JA3WFQ	144
		JR3NDM	4,165	JE2SJH	3,668	J12CQH	144
シングルオペ・3		JF81R0	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	JA0A0	1,180	JH3JYS	2,548	JG1GC0	32
JG4UWS	1,311	JA1BVY	1,020	JN3A0U	2,444	JH2EE0	20
JH4ELJ	1,064	JH2WHS	864	JQ3NSU/3	2,425		
JE4WUW	630	J02JDJ	688	JJ1NNH	2,400	シングルオペ・2	1 M H z
		JA5UAA	342	JR1CJD/1	2,300	* JA70DY	760
シングルオペ・	7 M H z	JH4PQM	341	JH4QJP	1,958	* JA3AA	455
* JH4YTD	8,917	JA1KK	340	JE1LDU	1,909	* JD1BIA	444
(Op.JA4ITW)		JE0VFV	234	JK2BAP	1,804	JH8WDQ/8	350
* JR4QZH	3,025	JA8GR	220	JA1HHU	1,650	JM2RUV	40
* JG4IBI	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 9 M H z	JE5X1C	1,176	JIIIIF	1
シングルオペ・	1 4 M H 7	* JG6MDS/3	3,616	JJ1QLT	1,116	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·
* JA4BAA	4,640	* JK1LYP/1	2,784	JA7LRR	990	シングルオペ・2	8 M H 7
* JG4IBI	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	JH50XF/5	714	* JA3AA	105
N. N. 40° II -4 .00	2.4.4411	JA1XEM	1,776	JA1WSE/1	689	JE4GJV	12
シングルオペ・		JR3KQJ	1,449	JG2K00/2	660	>.>.#`!! → ≈	0.1411 -
* JK3HFN/4	629	JH1SWD	1,029	JM2RUV	624	シングルオペ・5	
* JR4GNH	70	JA51P	731	JG5CAJ/5	572	* JH5UPI/5	470
* JA4LZV	24	JH6TYD	494	JR0EFE/7	520	* JG31YC/3	80
		JH2XTV	480	JA1COH/O	507	* JK1FLJ/1	66
シングルオペ・2		JA4BL0	420	JA3MIB/1	480	JE4GJV	45
* JK3HFN/4	969	JJ1XNF	104	JAOLTH	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	4 4 M H z
シングルオペ・!	5 0 M H z			JA1SJR	230	* JI5KKU	975
* JL4QGE/4	1,536	シングルオペ・3	3 . 5 M H z	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	JA2PE I	84		
シングルオペ・	1 4 4 M H z	JA6YA1	5,472	JE20UK	50	シングルオペ・4	3 0 M H z
* JL4SXA/4	6,832	(OP.JQ6PNK)		JK1B11	45	* JI5KKU	105
* JI4CHV	350	JA7DLE/6	4,805	J01GJB	24	* JG5DHX/5	80
* JJ4KME	64	7M4CLF	4,774	JA3CVN	10	* JN4PM0/4	80
JR4ZUZ/4	20	JN3A0U	4,686	JA1HIY	9	JJ1RUE	66
		JA1XEM	3,780	JH2EE0	5	JE1MPR	2
シングルオペ・4	4 3 0 M H 7	JK3LZ1	3,724	0112220	Ü	02 mm m	-
* JH4WAZ/4	748	JJ1NNH	2,997	シングルオペ・1	4 M H 7	シングルオペ・1	2 0 0 M H z
* JL4GZE	480	JA2KF1	2,808	* JA1LIH/2	6,364	* JK4D0S/4	4
OLTOLL	400	J13DNN/3	2,400	* JS2KDD/2	5,508	* JJ1RUE	4
シングルオペ・	1 2 0 0 M H z	JF60VA	2,178	* JA6YAI	4,814	* 7M1VUE/1	2
ログ提出なし		JR3KQJ	2,160	(OP.JQ6PNK)	4,014	* 7N4HTL/1	2
п / жша О	•	JR30QJ	1,540	JQ3NSU/3	4,794	/1441112/1	_
マルチオペ・マル	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						* JI2ZNP/1	
4 /Adococ	47,960	JA3MIB/1 JA2ATJ	1,254 1,160	JR0EFE/7 JS3C0V	4,216 4,050	* J13Z0X	10,431 7,742
SWL							
		JH20MM	1,100	7N4MXU	3,774	* JI1YUA	6,300
ログ提出なし	•	7K2GMJ	1,040	JN3AN0	3,240	JN1ZST	705
IE A		JA51P	1,020	JH9DRX	3,007	C 1411	
県外	フリイパン・い	JR3JSG	931	JR0YVL	2,945	SWL	E4 455
シングルオペ・マ		JE5DUL	855	JH1MTR/4	2,403	* JA2-9329	51,480
* JI1UTP/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.JF3EB0)		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
JAOADY	52,241	JR9WU0	504	JF1XUM/2	1,909		
JR2AWS/1	47,912	JN3AN0	494	JE1LDU	1,800	* 印:入賞局	

第

<u>'グルオペ</u>	・マルチバン Band	ンド 1.9MHz	3.5MHz	7MHz	14MHz	21MHz	28MHz	50MHz	144MHz	430MHz	1200MHz	Total	得点
	QS0数	22	86	117	81	23	23	6	7	4	1	370	1970
E4MHL	Point	38	162	181	113	39	47	26	35	20	5	666	96,5
	MLT QSO数	14 41	27 104	28 160	27 73	16 15	16 21	6	7	3	1	145 414	
A4CSH	Point	61	168	196	93	27	45					590	79,
	MLT	20	30	28	30	10	16					134	- ,
LAUDI	QSO数	28	51	82	119	12	24					316	
L4HD1	Point MLT	40 19	91 25	150 30	163 33	20 10	48 17					512 134	68,6
グルオペ	. · V · U H			30	33	10	17					104	
	Band	1.9MHz	3.5MHz	7MHz	14MHz	21MHz	28MHz	50MHz	144MHz	430MHz	1200MHz	Total	得点
40011/4	QSO数	\sim	>>	>>	>>	>>	\sim	5	18	14		37	0.0
4BGU/4	Point MLT	>		>	>		>	25 4	54 13	42 10		121 27	3,2
	QSO数	>	>	>	>	>	$\leq \geq$	3	21	6	1	31	
K4VBZ	Point	><	$\geq <$	$\geq <$	$\geq <$	$\geq <$	><	11	81	26	5	123	3,0
	MLT	$\geq \leq$	$\geq \leq$	>	>	$\geq \leq$	$\geq \leq$	3	15	6	1	25	
4DUJ/4	QSO数 Point	$ \bigcirc $	>	>	>	>	$ \bigcirc $	15 51	9 25	4 16		28 92	1,7
10007 4	MLT	> >	>>	>	>	>>	>>	9	6	4		19	1,1
/チオペ・	マルチバン	۲									•		
	Band	1.9MHz	3.5MHz	7MHz	14MHz	21MHz	28MHz	50MHz	144MHz	430MHz	1200MHz	Total	得点
5CBR/4	QSO数 Point	8	83 143	96 160	52 64	7	7	20	5 21	10		260 440	47,9
OODIT/ 4	MLT	5	27	35	22	6	3	4	5	2		109	47,5
9 M Hz	•		•		•		2 8 M H z				•		
Call	QSO数	内,県内	Point	MLT	得点		Call	QSO数	内,県内	Point	MLT	得点	
H4FUF H4ELJ	30 19	3	54 31	18 14	972 434		JK3HFN/4 JA4ETH	31 19	5 5	51 39	19 15	969 585	
H4CHV	15	0	15	12	180		JH4JUK	7	4	23	6	138	
5 MHz							5 0 M Hz						
Call	QSO数	内,県内	Point	MLT	得点		Call	QSO数	内,県内	Point	MLT	得点	
N4MDW H4FUF	119 85	19 18	195 157	33 31	6,435 4,867		JL4QGE/4 JR4EFA	24 8	18 7	96 36	16 8	1,536 288	
A4RLD	81	15	141	30	4,230		JM4XCV	4	3	16	3	48	
lHz	0.			00	1,200		1 4 4 M H z		Ü	10	Ü	10	
Call	QSO数	内,県内	Point	MLT	得点		Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点	
H4YTD	169	18	241	37	8,917		JL4SXA/4	72	43	244	28	6,832	
IR4QZH IG41B1	69 39	13 10	121 79	25 16	3,025 1,264		J14CHV JJ4KME	10 4	10	50 16	7 4	350 64	
MHz	33	10	13	10	1,204		4 3 0 M Hz		5	10	7	04	
Call	QSO数	内,県内	Point	MLT	得点		Call	QSO数	内.県内	Point	MLT	得点	
A4BAA	105	10	145	32	4,640		JH4WAZ/4	32	9	68	11	748	
G41B1	59	4	75	22	1,650		JL4GZE	24	9	60	8	480	
ANGE / A	60	3		21	1 512		OL TOLL						•
4QGF/4 MHz	60	3	72	21	1,512		1 2 0 0 M F	Ηz					·
	60 QSO数	3 内.県内		MLT	1,512		·						-
MHz Call 3HFN/4	QS0数 25	内.県内	72 Point 37	MLT 17	得点 629		1 2 0 0 M F ログ提出な						•
MHz Call 3HFN/4 R4GNH	QSO数	内,県内	72 Point	MLT	得点		1 2 0 0 M F ログ提出な	î l					•
MHZ Call 3HFN/4 R4GNH A4LZV 果外局	QS0数 25 10 4	<u>内.県内</u> 3 1	72 Point 37 14	MLT 17 5	<u>得点</u> 629 70		1 2 0 0 M F ログ提出な	î l					•
MHZ Call 3HFN/4 R4GNH A4LZV 果外局	QS0数 25 10 4	<u>内,県内</u> 3 1 1	72 Point 37 14 8	MLT 17 5 3	得点 629 70 24	2411117	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な	ほし	14411117	420MU-	1200MUz	Total	2014年
MHZ Call 3HFN/4 R4GNH A4LZV 果外局	QS0数 25 10 4 ・マルチバ	<u>内.県内</u> 3 1	72 Point 37 14 8	MLT 17 5 3	得点 629 70 24	21MHz 39	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な	î l	144MHz	430MHz	1200MHz	<u>Total</u> 410	得点
MHz Call 3HFN/4 IR4GNH IA4LZV 県外局 グルオベ	QS0数 25 10 4	<u>内,県内</u> 3 1 1	72 Point 37 14 8	MLT 17 5 3	得点 629 70 24	21MHz 39 79	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な	ほし	144MHz	430MHz	1200MHz	Total 410 694	
M Hz Call 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 グルオペ	QSO数 25 10 4 ・マルチバ: Band QSO数 Point MLT	内.県内 3 1 1 1 2 ド 1.9MHz	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35	MLT 17 5 3 3 7MHz 106 174 30	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32	39 79 28	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な 34 66 22	≨U ≨U 50MHz	144MHz		1200MHz	410 694 147	
M Hz Call 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 ゲグルオベ	25 10 4 ・マルチバ Band QSO数 Point MLT QSO数	内.県内 3 1 1 1 ンド 1.9MHz	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91	MLT 17 5 3 3 7MHz 106 174 30 132	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71	39 79 28 24	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な 28MHZ 34 66 22 25	50MHz	144MHz	1	1200MHz	410 694 147 391	102,0
MHZ Call 3HFN/4 R4GNH A4LZV 果外局	QSO数 25 10 4 - マルチバ Band QSO数 Point MLT QSO数 Point	内.県内 3 1 1 2 ド 1.9MHz 44 76	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71	39 79 28 24 36	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な 28MHz 34 66 22 25 45	\$ U \$ 0 50MHz \$ 3 3 3	144MHz	1	1200MHz	410 694 147 391 655	102,0
MHZ Call 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 グルオペ 1UTP/4	25 10 4 ・マルチバ Band QSO数 Point MLT QSO数	内.県内 3 1 1 1 ンド 1.9MHz	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91	MLT 17 5 3 3 7MHz 106 174 30 132	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71	39 79 28 24	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な 28MHZ 34 66 22 25	50MHz	144MHz	1	1200MHz	410 694 147 391	102,0
MHZ Call 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 グルオペ 1UTP/4	QSO数 25 10 4 - マルチバ: Band QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数	内.県内 3 1 1 1 1 1 9 1,9MHz 44 76 24 19 31	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102 162	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94	39 79 28 24 36 18 9	1 2 0 0 MH ログ提出な S W L ログ提出な 34 66 22 25 45 18 8 12	\$ U 50MHz 3 3 1 3 3 3	144MHz	1	1200MHz	410 694 147 391 655 150 310 502	102,0 98,2
MHz Call 3HFN/4 IR4GNH A4LZV 県外局 ・グリレオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO)	QSO数 25 10 4 Band QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT	内.県内 3 1 1 1 1 1.9MHz 44 76 24 19 31	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94	39 79 28 24 36 18	1 2 0 0 MH ログ提出な SWL ログ提出な 34 66 22 25 45 18 8	50MHz 50MHz 3 3 1 3 1	144MHz	1	1200MHz	410 694 147 391 655 150 310	102,0 98,2
MHz Call 3HFN/4 IR4GNH A4LZV 県外局 ・グリレオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO)	QSO数 25 10 4 S・マルチバン Band QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数	内.県内 3 1 1 1 1,9MHz 44 76 24 19 31	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 234 102 162 35	信息 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36	39 79 28 24 36 18 9	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な 34 66 22 25 45 18 8 12 5	50MHz 50MHz 3 3 1 3 1 3 1		1 1 1		410 694 147 391 655 150 310 502 127	98,2 63,7
MHz Call 3HFN/4 R4GNH R4GNH P4LZV 県外局 グリレオペ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP	QSO数 25 10 4 End QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT	内.県内 3 1 1 1 1 1.9MHz 44 76 24 19 31	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102 162	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94	39 79 28 24 36 18 9	1 2 0 0 MH ログ提出な S W L ログ提出な 34 66 22 25 45 18 8 12	\$ U 50MHz 3 3 1 3 3 3	144MHz	1	1200MHz	410 694 147 391 655 150 310 502	98,2 63,7
M Hz Call 3HFN/4 R46NH A4LZV 県外局 グルオペ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO)	QSO数 25 10 4 Vマルチパン Band QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO May Point MLT QSO May Point MLT MAY MLT MAY Point MLT MAY Point MLT MAY Point MLT MAY Point MLT MAY MAY Point MLT MAY Point MLT MAY Point MAY P	内.県内 3 1 1 1 1,9MHz 44 76 24 19 31	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102 162 35 7MHz 78 102	70 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65	39 79 28 24 36 18 9 13 9	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な 34 66 22 25 45 18 8 12 5	50MHz 50MHz 3 3 1 3 1 3 1		1 1 1		410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183	102,0 98,2 63,7
M Hz Call 33HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 パグルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP	QSO数 25 10 4 - マルチバン Band QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO MLT QSO MLT QSO MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT MLT QSO MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT	内.県内 3 1 1 1 1,9MHz 44 76 24 19 31	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102 162 35 7MHz 78	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36	39 79 28 24 36 18 9 13 9	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な 34 66 22 25 45 18 8 12 5	50MHz 50MHz 3 3 1 3 1 3 1		1 1 1		410 694 147 391 655 150 310 502 127	102,0 98,2 63,7
M Hz Call 3HFN/4 R46NH A4LZV 県外局 グルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP	QSO数 25 10 4 Vマルチバン Band QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT	内.県内 3 1 1 1 1 1.9MHz 44 76 24 19 31 12	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102 162 35 7MHz 78 102 24	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 12 16	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な 34 66 22 25 45 18 8 12 5	\$ U \$ U 50MHz 3 3 1 3 3 1	144MHz	1 1 1 1		410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57	98,2 63,7 得点
M Hz Call 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 グルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP チオペ・	QSO数 25 10 4 Vマルチパン Band QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO May Point MLT QSO May Point MLT MAY MLT MAY Point MLT MAY Point MLT MAY Point MLT MAY Point MLT MAY MAY Point MLT MAY Point MLT MAY Point MAY P	内.県内 3 1 1 1 1,9MHz 44 76 24 19 31	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102 162 35 7MHz 78 102	70 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65	39 79 28 24 36 18 9 13 9	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な 34 66 22 25 45 18 8 12 5	50MHz 50MHz 3 3 1 3 1 3 1		1 1 1	1200MHz	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183	98,2 63,7 得点 10,4
M Hz CaII 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 グルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP チオペ・	QSO数 25 10 4 4 QSO数 Point MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT MLT QSO MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT	内.県内 3 1 1 1.9MHz 44 76 24 19 31 12 1.9MHz	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 107 226	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H ログ提出な S W L ログ提出な 34 66 22 25 45 18 8 12 5	\$ U \$ U 50MHz 3 3 1 3 3 1	144MHz	1 1 1 1	1200MHz	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 502	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call I 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP -チオペ・ L	QSO数 25 10 4 4 C・マルチバン Band QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO数 Point MLT QSO Manuelle MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT	内.県内 3 1 1 1 1,9MHz 44 76 24 19 31 12 1,9MHz	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 162 34 102 162 35 7MHz 78 102 24	日本 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 16 10	1 2 0 0 M H ログ提出を ログ提出を S W L ログ提出を 34 66 22 25 45 18 8 12 5 5 28MHz	\$ U \$ U 50MHz 3 3 1 3 3 1	144MHz	1 1 1 1	1200MHz	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 グルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP -チオペ・ 2ZNP/1 L	QSO数 25 10 4 Vマルチバン Band QSO数 Point MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT QSO MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT	内.県内 3 1 1 1 1.9MHz 44 76 24 19 31 12 1 1.9MHz	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz 3.5MHz	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 30 334 34 34 35 35	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 94 134 29	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H ログ提出な ログ提出な S W L ログ提出な 34 66 22 25 18 8 8 12 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 5 5 18 8 8 12 2 8 MHz	\$ U 50MHz 3 3 1 3 1 50MHz	144MHz	1 1 1 1 430MHz	1200MHz	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
MHZ Call 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 プリルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP ジェチオペ・ 2ZNP/1 L 2-9329 9 MHZ Call 6MDS/3	QSO数 25 10 4 4 マルチバ Band QSO数 Point MLT	内、県内 3 1 1 1.9MHz 44 76 24 19 31 12 1.9MHz 14 18 9	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 300 132 220 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 94 134 29	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H ログ提出なる S W L ログ提出なる 28MHz 34 66 22 25 45 18 8 12 5 5 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28 M Hz Call JAPDLE/6	\$ U \$ U 50MHz 3 3 1 3 3 1	144MHz 144MHz 内,県内 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call I 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 1UTP/4 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP -チオペ・ 2ZNP/1 L 2-9329 9 M Hz Call I 6MDS/3 1LYP/1	SO数 25 10 4 4 - マルチパン Band GSO数 Point MLT GSO数 Point MLT GSO数 Point MLT マルチパン Band GSO数 Point MLT マリチパン Band GSO数 Point MLT マリチパン Band GSO数 Point MLT マリチパン Band GSO数 Point MLT マリチパン Band GSO数 Point MLT マリチパン Band GSO数 Foint MLT GSO数 Foint MLT GSO数 Foint MLT GSO数 Foint MLT GSO数 Foint MLT GSO GSO GSO GSO GSO GSO GSO GSO	内、県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz 77 141 28 Point 113 96	MLT 17 5 3 106 174 30 132 220 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT 32 29	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 94 134 29 29 3,616 2,784	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H ログ提出ない S W L ログ提出ない S W L ログ提出ない 4 66 62 22 25 18 8 8 12 5 5 18 18 2 5 1 2 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28MHz Call JAZDLE/6 JR5EHB	まし 50MHz 3 3 3 1 1 3 3 1 1 50MHz 50MHz 48 6 6	144MHz 144MHz 内,県内 5 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 1200MHz 18 6	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 イグルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP 	QSO数 25 10 4 4 マルチバ Band QSO数 Point MLT	内、県内 3 1 1 1.9MHz 44 76 24 19 31 12 1.9MHz 14 18 9	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz 77 141 28	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 300 132 220 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 94 134 29	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H ログ提出なる S W L ログ提出なる S W L ログ提出なる 34 66 22 25 45 18 8 12 5 1 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28 M Hz Call JA7DLE /6 JR5EHB JA3AA	まし まし 50MHz 3 3 1 3 1 50MHz 50MHz	144MHz 144MHz 内,県内 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 1200MHz 18	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call 3HFN/4 R46NH A4LZV 県外局 グルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP 	QSO数 25 10 4 4 マルチバン Band QSO数 Point MLT QSO数 Foint MLT QSO SO S	内、県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 77 141 28 Point 113 96 87	MLT 17 5 3 106 174 30 132 220 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT 32 29	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 23 14MHz 29 71 71 72 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H フグ提出なる S W L ログ提出なる 34 66 22 25 45 18 8 12 5 5 7 5 7 5 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 3 3 1 3 1 50MHz 50MHz	144MHz 144MHz 内,県内 5 3 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 1200MHz 18 6	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call 3 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 'グルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP 	QSO数 25 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4	内.県内 3 1 1 1.9MHz 44 76 24 19 31 12 11.9MHz 18 9 内,県内 9 9	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz Point 113 96 87	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT 32 29 27	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 94 134 29 得点 3,616 2,784 2,349 得点 6,930 14 14 15 15 15 15 15 15	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H C が提出ない S W L C が提出ない S W L C が提出ない 34 66 62 22 25 18 8 8 12 5	まし 50MHz 3 3 3 1 3 3 1 50MHz 50MHz 28 6 7 QSO数 11	144MHz 144MHz 内,県内 5 3 2 内,県内	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 18 6 7	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call 33HFN/4 R46NH A4LZV 県外局 (ブルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP 2ZNP/1 /L 2-9329 9 M Hz Call 16MDS/3 1H2FXK 5 M Hz Call 1H2FXK 5 M Hz Call 1H2FXK 31PW/3	QSO数	内、県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 44 76 24 19 31 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 77 141 28 Point 113 96 87 Point 210 174	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 162 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT 33 33 35	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 134 29 134 29 134 2,784 2,784 2,349 6,930 6,090 6,090	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H ログ提出なる S W L ログ提出なる 28MHz	3 3 3 1 3 3 1 50MHz 50MHz 28 6 7 QSO数 11 8	144MHz 144MHz 内,県内 5 3 2 内,県内 9 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 18 6 7 MLT 10 5	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99 得点 108	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call I 3HFN/4 R4GNH A4LZV R4GNH A4LZV R1 P7 A1ZGP F3EBO) JA1CP JA1CP ZZNP/1 // // // // // // // // // // // // /	QSO数 25 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4	内.県内 3 1 1 1.9MHz 44 76 24 19 31 12 11.9MHz 18 9 内,県内 9 9	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz Point 113 96 87	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT 32 29 27	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 94 134 29 得点 3,616 2,784 2,349 得点 6,930 14 14 15 15 15 15 15 15	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H 口 グ提出なる S W L 口 グ提出なる S W L 口 グ提出なる 66 22 25 45 18 8 12 2 5 5 12 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28 M Hz Call JATDLE / 6 JR 5 1 M Hz Call JHSUPI / 5 1 JG 3 I Y C / 3 J J K I F L J / 1 J J J J J J J J J J J J J J J J J	まし まし 50MHz 3 3 3 1 50MHz 50MHz 50MHz 28 6 7 QSO数 11 8 22	144MHz 144MHz 内,県内 5 3 2 内,県内	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 1200MHz 18 6 7	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99 得点 864 108 105	102,0 98,2 63,5 10,4
M Hz Call I 33HFN/4 R4GNH A4LZV 県外局 (グルオベ 1UTP/4 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP 2ZNP/1 / L 2-9329 9 M Hz Call I 6MDS/3 1LVP/1 H2FXK 5 M Hz Call S1PWV 31WW/3 K1LEE I Hz	QSO数 25 10 4 Vマルチパン Band QSO数 Point MLT QSO X Point MLT QSO X Point MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT MLT	内,県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 44 76 24 19 31 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 77 141 28 Point 113 96 87 Point 210 174 172	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT 32 29 27	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 23 14MHz 94 134 29 3,616 2,784 2,349 6,930 6,930 6,090 5,504	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H ログ提出ない S W L ログ提出ない S W L ログ提出ない 66 6 22 25 18 8 8 12 5 5 18 8 8 12 5 5 18 8 8 12 5 5 18 8 8 12 5 5 18 8 8 12 12 5 5 18 8 8 12 12 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	まし 50MHz 33 31 13 33 11 50MHz 50MHz 66 7 QSO数 11 8 22	144MHz 144MHz	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 1200MHz 18 6 7 MLT 10 5 3	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99 得点 864 108 105	102,0 98,2 63,5 10,4
M Hz Call I 34FN/4 R4GNH A4LZV 県外局 A1ZGP F3EBO) JA1CP 	QSO数	内、県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 44 76 24 19 31 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 77 141 28 Point 113 96 87 Point 210 174	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 162 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT 33 33 35	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 134 29 134 29 134 2,784 2,784 2,349 6,930 6,090 6,090	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H 口 グ提出なる S W L 口 グ提出なる S W L 口 グ提出なる 66 22 25 45 18 8 12 2 5 5 12 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28MHz 2 28 M Hz Call JATDLE / 6 JR 5 1 M Hz Call JHSUPI / 5 1 JG 3 I Y C / 3 J J K I F L J / 1 J J J J J J J J J J J J J J J J J	まし まし 50MHz 3 3 3 1 3 3 1 1 50MHz 50MHz 0S0数 28 6 7 7 QS0数 11 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	144MHz 144MHz 内,県内 5 3 2 内,県内 9 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 18 6 7 MLT 10 5	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99 得点 108	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call I 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外 リカイン 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP シチオペ・ 2ZNP/1 /L 2-9329 9 M Hz Call I M2FY/1 H2FXK 5 M Hz Call I S1PWV 31 WY/3 K1LEE I Hz Call I M4CLF UAL I UAL I UAL I UAL I UAL I	QSO数	内、県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 77 141 28 Point 113 96 87 Point 172 Point 212 214	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102 162 35 7MHz 7MHz 170 226 32 4 MLT 33 35 32	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 23 14MHz 94 134 29 29 7,784 2,349 6,930 6,930 6,930 6,930 5,504 7,420 6,848	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H 口 が提出なる S W L 口 が提出なる 66 6 22 25 18 8 8 12 5 5 18 8 8 12 5 5 18 8 8 12 5 5 18 8 8 12 5 5 18 8 8 12 5 5 18 8 8 12 5 5 18 8 8 12 5 18 8 8 12 5 18 5 18	まし まし 50MHz 3 3 1 1 3 3 1 50MHz 50MHz 50MHz 50MHz 28 6 7 QSO数 11 8 22 QSO数 23 3	144MHz 144MHz 内,県内 5 3 2 内,県内 9 2 0 内,県内 13 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 18 6 7 1 10 5 3 1 13 2 2	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99 得点 470 80 66	102,0 98,2 63,5 10,4
M Hz Call I 33HFN/4 R46NH A4LZV 県外局 (グルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP 2ZNP/1 / L 2-9329 9 M Hz Call I 66MDS/3 1LYP/1 B1PW 31YW/3 IK1LEE IHz Call M4CLF UZTKX H01XE	QSO数 25 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4	内. 県内 3 1 1 1 1,9MHz 44 76 24 19 31 12 1,9MHz 1 1,9MHz 1 1,9MHz 1 1,9MHz 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 77 141 28 Point 113 96 87 Point 210 174 172	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 107 108 108 109 132 220 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT 33 35 32	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 29 (得点 3,616 2,784 3,616 2,784 6,930 6,930 6,090 5,504	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H ログ提出なる S W L ログ提出なる S W L ログ提出なる 66 22 25 18 8 8 12 5 5 28MHz 5 0 MHz 2 8MHz 2 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	まし まし 50MHz 3 3 1 3 3 1 50MHz 50MHz 50MHz 28 6 7 QSO数 11 8 22 QSO数 23 3 3 4 22 QSO数 23 3 3	144MHz 144MHz 内.県内 5 3 2 内.県内 9 2 0 内.県内 13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 18 6 7 10 5 3 1 MLT 13 13	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99 得点 864 108 105 470 80 66	102,0 98,2 63,5 10,4
M Hz Call 33HFN/4 R46NH A4LZV 県外局 "グルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP -チオペ・ 2ZNP/1 /L 2-9329 9 M Hz Call 16MOS/3 11LYP/1 H2FXK 5 M Hz Call H2FXK 11LYP/1 H4CLF J2TKX H6IXE MHz MHz	QSO数	内、県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 44 76 24 19 31 12 1 1,9MHz 1 1,9MHz 1 1,9MHz 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz 77 141 28 Point 113 96 87 Point 210 174 172 214 163	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 162 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT MLT 33 35 32 MLT MLT 35 32 33	得点 629 70 24 14MHz 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 134 29 14MHz 77 78 78 78 78 78 78 7	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H ログ提出なる S W L ログ提出なる 34 66 22 25 45 18 8 12 25 5 18 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	まし まし 50MHz 3 3 3 1 3 3 1 50MHz 50MHz 0S0数 28 6 7 0S0数 11 8 22 0S0数 23 3 3 2	内,県内 5 3 2 内,県内 9 2 0 内,県内	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 1200MHz 18 6 7 MLT 10 5 3 MLT 13 2 2	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99 得点 470 80 66	102,0 98,2 63,5 10,4
M Hz Call I 33HFN/4 R46NH A4LZV 県外局 (グルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP 2ZNP/1 / L 2-9329 9 M Hz Call I 66MDS/3 1LYP/1 B1PW 31YW/3 IK1LEE IHz Call M4CLF UZTKX H01XE	QSO数	内、県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 77 141 28 Point 113 96 87 Point 172 Point 212 214	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102 162 35 7MHz 7MHz 170 226 32 4 MLT 33 35 32	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 23 14MHz 94 134 29 29 7,784 2,349 6,930 6,930 6,930 6,930 5,504 7,420 6,848	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H ログ提出なる S W L ログ提出なる S W L ログ提出なる 66 22 25 18 8 8 12 5 5 28MHz 5 0 MHz 2 8MHz 2 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	まし まし 50MHz 3 3 3 1 50MHz 50MHz 50MHz 50MHz 28 6 7 QSO数 11 8 22 QSO数 23 3 3 2 QSO数	144MHz 144MHz 内,県内 5 3 2 内,県内 9 2 0 内,県内 13 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 18 6 7 1 10 5 3 1 13 2 2	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99 得点 470 80 66	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call 3引 HPN/4 R46NH A4LZV 県外局 "グルオベ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP 2ZNP/1 /L 2-9329 9 M Hz Call 16M05/3 11LYP/1 H2FXK 5 M Hz Call H2FXK 5 M Hz Call H2FXK 5 M Hz Call H2FXK H01XE M Hz Call H1ZCR H1ZCR H1ZCR H1ZCR H2FXK H1ZCR H2FXK H1ZCR H2FXK H1ZCR H1	QSO数 25 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4	内.県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz Point 113 96 87 Point 172 214 214 163 Point 172 172 174 172 175	MLT 17 5 3 7MHz 106 107 117 108 109 117 117 117 117 117 117 117	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 94 134 29 134 29 134 29 134 29 134 29 134 29 134 29 134 29 134 29 134 29 134 29 134 29 134 29 135 29 29 29 29 29 29 29 2	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H D グ提出なる S W L D グ 提出なる S W L D グ 提出なる S W L D グ B M B M B M B M B M B M B M B M B M B	3 50MHz 3 3 3 1 3 3 3 1 50MHz 50MHz 28 6 7 7 QSO数 23 3 2 23 3 2 2 QSO数 5 4	7 144MHz 144MHz 5 3 2 内.県内 9 2 0 0 内.県内 13 3 1 1 内.県内 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 18 6 7 MLT 10 5 3 MLT 13 2 2 MLT 5 4	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99 得点 470 80 66 470 80 66	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
MHZ Call SAIFN/4 R4GNH A4LZV R4GNH A4LZV R4GNH A4LZV R7 A1ZGP F3EBO) JA1CP J	QSO数	内、県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 77 141 28 Point 113 96 87 Point 210 174 172 Point 172 Point 163	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT 33 35 32 34 MLT 37	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 94 134 29 134 2 14 15 2 15 15 15 15 15 15	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H D グ提出なる S W L D グ提出なる S W L D グ提出なる 66 22 25 45 18 8 12 2 5 5 1 28 M H Z 2 8 M H Z	まし まし まし 50MHz 3 3 3 1 50MHz 50MHz 50MHz 28 6 7 QSO数 11 8 22 QSO数 23 3 3 4 4	内,県内 5 3 2 内,県内 13 3 1 内,県内	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 1200MHz 18 6 7 MLT 10 5 3 MLT 13 2 2 MLT 5	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99 得点 864 108 105 470 80 66	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call I 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外 県外 1UTP/4 1UTP/4 1UTP/4 1A1ZGP F3EBO) JA1CP 2ZNP/1 /L 2-9329 9 M Hz Call I M4CLF S1PWV 31WY/3 K1LEE I Hz Call I M4CLF J2TKX HOIXE M Hz J2KDD/2 JA6YAL M Hz	QSO数	内、県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 77 7141 28 Point 171 172 Point 172 214 163 Point 172 173 166	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 78 102 24 7MHz 78 102 27 MLT 33 35 32 MLT 37 36 29	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 29 134 29 134 29 134 29 134 29 134 29 134 29 134 29 135	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H 口 グ提出なる S W L 口 グ提出なる S W L 口 グ提出なる 66 6 22 25 18 8 8 12 5 5 18 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	まし まし 50MHz 3 3 1 3 1 50MHz 50MHz 50MHz 50MHz 50MHz 28 6 7 QSO数 11 8 22 QSO数 23 3 2 QSO数 4 4	144MHz 144MHz 144MHz	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 1200MHz 18 6 7 MLT 10 5 3 MLT 13 2 2 2 MLT 5 4 4	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99 得点 864 108 105 80 66	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call 3HFN/4 R46NH A4LZV 県外局 (グルオペ 1UTP/4 A1ZGP F3EBO) JA1CP 2ZNP/1 /L 2-9329 9 M Hz Call 6MDS/3 1LYP/1 H2FXK 5 M Hz Call S1PW 31YW/3 K1LEE I Hz Call M4CLF J2TKX H01XE M Hz Call M Hz Call Call M Hz Call Call Call Call Call Call Call Cal	QSO数 25 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4	内, 県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz Point 113 96 87 Point 172 174 172 Point 163 Point 172 153 166	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 162 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT 33 35 32 MLT 35 32 MLT 37 36 29 MLT	得点 629 70 24 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHZ 45 65 23 14MHZ 94 134 29 (得点 3,616 2,784 2,349 (6,930 6,090 5,504 (6,848 5,379 (6,364 5,508 4,814	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H Z Call JHSVPI / 5 JR5EHB 4 3 0 M H Z Call JI5KKU JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call J LGSDHX/5 JN4PM0/4 Call LGSDHX/5 JN4PM0/4 Call LGSDHX/5 JN4PM0/4 Call LGSDHX/5 JN4PM0/4 Call LGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call LGSDHX/5 JN4PM0/4 Call LGSDHX/5 LGSD	まし まし 50MHz 3 3 3 1 3 3 1 50MHz 50MHz 50MHz 50MHz 28 6 7 QSO数 28 6 7 QSO数 23 3 3 2 QSO数 4 4 1z QSO数	内.県内 5 3 2 内.県内 9 2 0 内.県内 13 3 1 内.県内	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 1200MHz 18 6 7 MLT 10 5 3 MLT 13 2 2 MLT 5 4 4	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 99 得点 470 80 66 975 30 12 470 80 66	102,0 98,2 63,7 得点 10,4
M Hz Call I 3HFN/4 R4GNH A4LZV 県外 県外 1UTP/4 1UTP/4 1UTP/4 1A1ZGP F3EBO) JA1CP 2ZNP/1 /L 2-9329 9 M Hz Call I M4CLF S1PWV 31WY/3 K1LEE I Hz Call I M4CLF J2TKX HOIXE M Hz J2KDD/2 JA6YAL M Hz	QSO数 25 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4	内、県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 44 76 24 19 31 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz 77 141 28 Point 113 96 87 Point 210 174 172 214 163 Point 172 172 173 Point 174 176 Point 177 177 183 Point 177 177 178 Point 179 Point 170 Point 170 Point 170 Point 171 Point 172 173 Point 174 175 Point 176 Point 177 Point 177 Point 177 Point 178 Point 179 Point 170 Point	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 162 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT MLT 33 35 32 MLT 37 36 29 MLT 19	得点 629 70 24 14MHz 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHz 45 65 23 14MHz 94 134 29 (得点 6,930 6,930 6,090 5,504 (得点 7,420 6,848 5,379 (得点 7,420 6,364 5,508 4,814	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H 口 グ提出なる S W L 口 グ提出なる 66 22 25 45 18 8 12 2 5 5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	まし まし まし 50MHz 3 3 3 1 50MHz 50MHz 50MHz 50MHz 28 6 7 QSO数 11 8 22 QSO数 23 3 2 QSO数 5 4 4 4 4 4 4 4 2 QSO数 2 2 QSO数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	内.県内	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 18 6 7 10 5 3 1	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 356 520 99 得点 864 108 105 470 80 66 470 80 66 470 80 66	得点 102,0 98,2 63,7 得点 10,4
MHz Call I 3HFN/4 R4GNH A4L2V R4GNH A4L2V R4GNH A4L2V R4GNH A1ZGP F3EBO) JA1CP	QSO数 25 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4	内, 県内 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 Point 37 14 8 3.5MHz 150 254 35 91 155 29 75 119 29 3.5MHz 3.5MHz Point 113 96 87 Point 172 174 172 Point 163 Point 172 153 166	MLT 17 5 3 7MHz 106 174 30 132 220 162 34 102 162 35 7MHz 78 102 24 7MHz 170 226 32 MLT 33 35 32 MLT 35 32 MLT 37 36 29 MLT	得点 629 70 24 81 121 32 71 119 25 94 162 36 14MHZ 45 65 23 14MHZ 94 134 29 (得点 3,616 2,784 2,349 (6,930 6,090 5,504 (6,848 5,379 (6,364 5,508 4,814	39 79 28 24 36 18 9 13 9 21MHz 10 21MHz 1 1	1 2 0 0 M H Z Call JHSVPI / 5 JR5EHB 4 3 0 M H Z Call JI5KKU JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call JGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call J LGSDHX/5 JN4PM0/4 Call LGSDHX/5 JN4PM0/4 Call LGSDHX/5 JN4PM0/4 Call LGSDHX/5 JN4PM0/4 Call LGSDHX/5 JN4PM0/4 1 2 0 0 M H Z Call LGSDHX/5 JN4PM0/4 Call LGSDHX/5 LGSD	まし まし 50MHz 3 3 3 1 3 3 1 50MHz 50MHz 50MHz 50MHz 28 6 7 QSO数 28 6 7 QSO数 23 3 3 2 QSO数 4 4 1z QSO数	内.県内 5 3 2 内.県内 9 2 0 内.県内 13 3 1 内.県内	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1200MHz 1200MHz 1200MHz 18 6 7 MLT 10 5 3 MLT 13 2 2 MLT 5 4 4	410 694 147 391 655 150 310 502 127 Total 135 183 57 Total 99 得点 470 80 66 975 30 12 470 80 66	102, 98, 63, 得 10,

コメント集

県内局

マルチバンド

JA4CSH コテスト委員の皆様ご苦労様です。初めて電話に も升レジ しましたが、咽がおかしく成りました。次回からケルでの提出を考えます。

JE4MHL MM'가 のSSBはARRL エハ に占領されており、昨年同様電信エデスト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、昨年とはうってかわって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ルバレートできて楽しめました。JF4ETK 自宅からはじめて初が、ナーに参加しました。貧弱な設備でしたがたくさんの局とQSOできました。

VUHFマルチバンド

JK4FEL 仕事の関係であまりできませんでしたが、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。 JK4VBZ 楽しいひがありがとうございます。来年もまた出ます。

1.9MHz

JH4CHV 楽しく参加させて頂きました。

JH4FUF QRN で 6 エリアの局が交信出来ず・・・SRI。 結構賑やかでした。

3.5MHz

JH4FUF 2 日目の午前中が忙しすぎると思いますが如何でしょう?

JH4JUK 所要の為フルタイム参加ならずシングルバンドに提出します。

JN4MDW アパマン住まいでアンテナを張るスパースが限られていることもあり、私の場合、普段自宅から3.5 がにはほとんどQRV しません。ですが、偶々隣地がい立替のため更地となっていたので、これ幸いと、今回コンテスト中の3時間だけフルサイス゚のツェップアンテナをひっそりと張って運用しました。交信してくださった皆様、感謝感謝です。

7MHz

JR4QZH 限られた時間しか運用できず残念でした。 14MHz

JA4BAA お世話になります。14MHz しか出れませんでした。

JG4UWS 今年も時間の許るす範囲で参加させていただきました。固定用のアケナが 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

JH4JUK 所要の為フルタイム参加ならずシングルバンドに提出します。

5 0 M H z

JL4QGE/4 この時期に2IIVと交信が出来良かったです。50MHzによるエケスト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

JA1CP バンドに合った時間配分と睡眠時間が確保されているコテストなので無理なく楽しく参加する事ができました。 JA1KK ARRL のコテストと重なったため、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。 JI1UTP/4 アテナ整備不良で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、マルデ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 JJ1DXI コテストに参加できてうれしく思ってます。ありがとうございました。

JR2AWS/1 ババ別の時間を眺めていたら、50MHzバンドをすっぽかしました?

JO2JDK 3/2 しか参加できませんでした。 次回は HF 帯のハイバンドにチャレンジしたいです。

JR3NDM 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しまいました。

JG4DDN/1 睡眠時間、昼食時間があってFBでした。 JA6FOF 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。

JR6DNR 初めて書類を提出します。よろしく。 JI7OED あまり広島県の局と交信できなかったような 気がする

JA8AJE M/M ンドのコンディションはまあまあの感じでしたが、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。

JG8SIS 久しぶりにCW WAS TEST と QRV。アパマンルムでは音は聞こえど、応答なし。HiHi お手数を掛けますが宜しくお願いします。

JA9IAX/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アール願います。

JAOAO ARRLコンテストと28MHz バンドではQSO断念。全体として参加数少なく淋しい。ARRLコンテストと重複しないよう、今後ご配慮下されば幸いです。

JAOADY 3.5MHz の DIPOLE が不調で、だましだまし使

っていましたが、遂にOUT。昨年の67 に対して今年は30。7 Mががはやめにしようかと、一旦は考えましたが、2 日目の7~28MHz で局数がのび、最終的には昨年の局数を上回ったので、やはりマルががで出しました。ローカルユ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います。GOOD LUCK 73

JG0AXT 時間割があってFBです。

JIONXA 集計ご苦労さまです。広島コケストの規約これからの地方コケストの方向を感じます。上手く言えませんが私ト局がどうしても少なくなってしまい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。大変楽しませてもらいました末永いご発展を!

1.9MHz

JA1XEM 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。

JH1SWD 規約に使用周波数帯:「JARL 制定のエケ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。)

JJ1XNF 1R9は40分間だけ運用しました。アゲナ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ックリ。

J H 6 T Y D 1 7月前に ANT 自作し、久し振りの TOP BAND に QRV。飛びが存伏、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!

JG6MDS/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 . 5 M H z

JA1HHU 有り難う御座いました。

JA1XEM 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 両パンパ楽しめました。

JJ1NNH 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。

JO1GJB 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。

JS1PWV 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。国内のエケテトでは久しぶりに 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。

JA2KFI 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 IJア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。

JF2FKJ 3.5MHzのみで参加しました。

JR3JSG QRP運用ですが、何とか拾ってもらいました。 JI3DNN/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。

JL3IVX 広島WASコンテストに3.5MHzで初参加しました、 釣り竿のNIMI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。

JN3ANO 各局交信ありがとうございました。

JN3AOU コンテスト初心者です。提出データーに不備があったら E-mail ください。3.5MHz 部門と7MHZ 部門に提出します。

7 M H z

JA1HHU 有り難う御座いました。

JA1HIY 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。

JA1SJR 楽しく参加 出来ました。

JJ1NNH 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。

JJ1XNF 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。II-IIを変えても難かしいでしょうね。

JO1GJB 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ンテナのせいかもしれませんが、コンテストを楽しませてもらいました。

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 つのバンドにゆが出せるのは良いですね。

7 N 4 M X U 7MHz と 14MHz の各シング M゚ンド 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。

JA2QVP 集計ご苦労様です。PC IF 'グ とエレキーと併用して参加してました。PC はテンキーの入力が追いつけば大変楽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。 JR2NTC/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。

JE2OUK 初めて参加しました。

JI2GVL 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。

JG20HW 来年はE-malで提出したいです。

JK2BAP 集計御苦労様です。7MHzで1h遅刻して次トしましたが、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。

JK2VOC 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無いでしょうか?国内コンテストでは、パッティング・して無くて良いですが、DXのメジャーコンテストと重なっているのでパイパントでは、多少混乱します。

JS2KDD/2 久しぶりに広島コケストに参加しましたが、 自分なりに楽しめました。

JN3AOU コゲスト初心者です。提出データーに不備があったら E-mail ください。3.5MHz 部門と7MHZ 部門に提出します。 JG5CAJ/5 楽しく参加できました。

JA7AEM/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

JAIAAT 14MHz CW で参加。JA4の局が少なかった。 JHIMTR/4 土/夜間と日/午後は仕事、初参加はシグル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。

JG1GCO GLがナルーなのは、大変おもしろいなテみですね。

7 N 4 M X U 7MHz と 14MHz の各シングルパンド 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。

JG2OHW 集計御苦労様です。

JP2MGX/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。

JS2KDD/2 久しぶりに広島コケストに参加しましたが、 自分なりに楽しめました。

JN3ANO 各局交信ありがとうございました。

J S 3 C O V 3 時間ルに CQ を出しました。4050 点は昨年の 2 位と同じ点数です。楽しく がいい出来ました。ありがとうございました。

JJ4CDW 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、10WDPでも楽しめました。交信した各局TNX!

JG5CAJ/5 楽しく参加できました。

JG6MDS/3 約2時間の部分参加でした。

JE7ENK/7 コンディションが不安定でQSBが多かったです。 JR0YVL 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

JI1IIF 全砂 提出者の中から抽選で広島県産品のプレゼ 가というのはどうでしょうか。砂 提出の楽しみにもなると思います。

JH1MTR/4 参加することに意義ありです。

JD1BIA 毎回ARLL TEST と重なり、日程等の一考を!、今回は仕事で残念。

JM2RUV 最後の5分間参加しました。

28MHz

JA3AA 所用のため 7MHz の時間帯に運用できず、シングル パ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

JG3IYC/3 参加局が少なく寂しいコンテストでした。 JH4WMP/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、御苦労様です。来年もよろしく。

JH5UPI/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

JG5DHX/5 初参加です。

4 3 0 M H z

JE1MPR 集計ご苦労様です。初めての参加でした。 JJ1RUE 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。本コゲ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。

JN4PMO/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、 よろしくお願いします。

JG5DHX/5 初参加です。

1200MHz

JJ1RUE 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。集計よろしくお願いします。

7M1VUE/1 集計5963です。

7 N 4 H T L / 1 集計 5963 です。

マルチオペ

JN1ZST 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、アパマンのケブ 常置場所から釣り竿のヘルカリアンテナからの 3.5M ~ 28MHz 帯で引 チを運用をしました。

SWL

JA2-9329 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。

JA3-30405 はじめて参加しました。得点・**水**の計算をご指導下さい。ありがとうございます。

(Ed. 得点・マルチ共正しく計算されています。ご安心下さい)