ミズホ ピコトランシーバ30周年記念QSOパーティ コメント集

Entry	CALL	RIG	Po	ANT	Elec.	comments
MX-3.5S	7K1CPT/1	MX-3.5S	2	DP	バッテリー	集計ご苦労様です。SSBフィルターで聞く80mバンドはかなりきついものがありました。1KHz離れたところで CQが始まると大きな混信が襲ってきます。運用場所の問題もありますが中波の通り抜けも受信を困難にさ せてくれました。残念ながら短時間の運用で終わりました、かなり久しぶりにMX-3.5Sに電源を入れました。 機会を与えていただき有難うございました。
MX-3.5S	JA1WSE/1	MX-3.5S	2	DP 6mh	バッテリ	
MX-3.5S	JA1DGJ	MX-3.5S	2	CD78L 28mh	NA	ミズホピコトラQSOパーティーを設けていただきありがとうございます。私は現在、ピコトラ5台所持しており、今回改めて使用しましたが、増々ピコトラの性能には惚れ込みました。アマ無線を40年近く楽しんできましたが、QSOできないところはパワーでカバーのQSOでしたが、60歳近くなって、初心に戻って、QRP、QRPpでAJD、WAJAにチャレンジ中です。QRPはコンディション、アンテナ、テクニックに左右されますが、当然ストレスもたまります(笑)。それもアマ無線の一つの楽しみ方かなと思っています。今、QRP、Ppで使用しているリグはメインはFT817ですが、この機会にピコを再使用したいと考えています。他に、SB-2X(144MHzポータブル機)も現用中です。次回もこのような機会がありましたら、また参加したいと思っています。
P-7/ P-7DX	JK6MXY	P-7DX	0.5	2Ele	乾電池	思うように交信出来ませんでした。
P-7/ P-7DX	JA1BVA	P-7DX	0.6	Loop 13mh		記念局の運用後、帰宅してから最後の2時間だけ参加できた。強力な局を受信し、コールしても応答率が低く、P-DXの送受周波数がズレているのではないか、と心配になるくらい、応答が悪かった。急遽、その場でチェックしたが、正常であった。30局をコールして交信は5局のみであった。今のJA界は、移動運用(50W)のJCC、JCGサービスが全盛で、そのため、微弱信号に対する受信能力が低下しているように思われる。それとも都市雑音の増加が原因だろうか。本パーティの継続を望みます。来年は31周年記念ですね。
P-7/ P-7DX	JA5INF/1	P-7DX	0.6	LW	商用電源	取りまとめお疲れ様です
P-7/ P-7DX	J07MJS	P-7DX	0.5	.2Ele Yagi 21mh	NA	集計ご苦労様です。30周年との事で参加しました。是非、35周年、40周年と続けてほしいと思います。コンテストではないのですが、呼び出し方法は、Pico PTY とか何かあるとCQ を打ちやすかったと 思います。入賞は無理でも参加証はいただきます。Hi
P-7/ P-7DX	JK7UST	P-7DX	0.6	HB9CV 20mh	NA	久しぶりにピコシリーズでオンエアーできました。

Entry	CALL	RIG	Ро	ANT	Elec.	comments
P-7/ P-7DX	JA2BCQ	P-7DX	0.6	DP		久しぶりにP-7DXで運用しました。まだまだ健在です。このQRP機で、1996年にW6とコンタクトし、1000-MLE-PER-WATTアワードを得たのは、私のハムライフの貴重な財産になっています。
P-7/ P-7DX	JR9POO/1	P-7DX	0.6	DP 6mh		0.6WでもキチンとしたANTを張ればCQも出せる、沢山呼ばれる・・醍醐味を味わいました。
P-7/ P-7DX	JL1KRA	P-7DX	0.6	バーチカル	NA	早くも30周年なんですね。おめでとうございます!。初めてピコ6を買った時を思い出します。お金の無い学生にはクリスタルプレゼント券、そして高田OMの手書きメモがどれほど嬉しかったことか。その後P-7DXや各種の機材たくさんミズホから買いました。使うたびいつも初めての感動が蘇ります。ミズホ通信は世界で一番大好きな無線機の会社です。
P-7/ P-7DX	JH1NXU	P-7DX	0.6	DP		VY PARTY!! 昔3.5から144までのMXシリーズ9台(全バンド)を持っていましたがFT-817に代わって、手離してしまい、今思えば残念。
P-7/ P-7DX	JE1PMQ	P-7DX	0.6	INV-V 18mh	NA	P-21DXも所有しているのですが、ANTが無く7MHzのみ参加しました。1日目はあまり時間がとれず数局との交信でしたが、2日目は記念局やコンテストの局ともQSOでき、喜んでおります。Hi
MX-7S/ FX-7	7K1CPT	MX-7S	2	LW	バッテリー	集計ご苦労様です。ハイバンドのコンディションが良く7MHzに使う時間が短くなりました。思いのほか交信数が伸び悩みました。出勤前の短い時間でしたが楽しめました。ありがとうございました。
MX-7S/ FX-7	JO2PCD	MX-7S	2	DP	NA	岐阜コンテストに参加してQRP運用しようと思っていましたが、 コンテストとは別にのんびり楽しみました。 USAのN6TI局から 応答がありQRPのすばらしさを再認識しました。
MX-7S/ FX-7	JG2GSY	MX-7S	2	LW	商用電源	MX-7S を購入したのは20年以上前ですが、今回ほど短時間の間に多くの局と交信したのは初めてでした。私の MX-7S も含め、少し QRH がある局が何局かいましたが、20年以上前のリグが現在でも問題なく動作することに大いに感動しました。ピコ・シリーズは、歴史に残る名機だと思います。
MX-7S/ FX-7	JF3VAX	MX-7S	2	DP	NA	

Entry	CALL	RIG	Po	ANT	Elec.	comments
MX-7S/ FX-7	JH4PUL/3	MX-7S		DP	バッテリ	Sズホビコトランシーパ30周年記念QSOパーティ参加記 ビコトランシーパデビュー30周年おめでとうございます。 当局も当時「MX-6」と「MX-7S」をメイン機として活用しておりましたが、いつしか「ピコ」達は倉庫の中へ 昨夏は実家の倉庫から更に古い「DC-7D」を発掘しましたが、今般の記念QSOパーティを機に、懐かしい「ピコ」達ともついに再会することとなりました。 残念ながら、「MX-6」の方は修理のための解体中の状態で見つかり、一部のパーツが見当たらず運用を断念。「MX-7S」は状態が良さそうでしたので電池を入れて恐る恐る電源を入れると受信は大丈夫そうでした。しかし送信するとCW出力が出ず、SSBも音が悪いようです。調整ズレかとキャリアポイントを触っている内、モード切替を忘れているのが原因の様子。正しい調整ポイントもわからずSSBは使用を断念。CWのみなんとか出力できることを確認し当日に挑みます。 CW運用のネックは送受切替えですが、近年利用しているパソコンキーイングではインタフェースにSTB出力があるのでこれを活用することにします。しかし実際に繋いでみると、どうした加減かRFメーターが振れずしかも手動STBと比べて手ギイズレ(QRH?)をしている模様。改善する余裕もなくそのまま運用しましたが、全く交信できないわけでもなく不安ながらも次々QSOが成立して行きました。 限られた時間の運用でしたが、久し振りの「ピコ」ながら思ったより多くの局とQSOでき、今後もっと運用の機会を増やしたいと思いました。添付の写真は当日の運用風景の一コマですがパソコンやパドルの方がリグよりも場所を占めているのが何となく笑いを誘いますHi。でも、これだけ新旧織り交ぜたシステムが実用になるのも、アマチュア無線ならではだと改めて実感した次第です。楽しい機会を設けて頂きありがとうございました。
MX-7S/ FX-7	JP7AAV	JIMブランド の「MX-7S」	2	INV-V 10mh	商用電源	ワッチ専用として持ち歩いてましたが、初めて電波を出しました。たったの2WでQSOできるとは思いませんでした。
MX-7S/ FX-7	JA0EYF/2	MX-7S	2	バーチカル	商用電源	MX-6Sで移動しようと思っていたのですが、天候がイマイチだったので室内で7メガ(MX-7S)にしました。短い参加時間ではありましたが楽しめました。コンテスト企画VY TNX!

Entry	CALL	RIG	Po	ANT	Elec.	aammente.
MX-7S/ FX-7	JJ00PX	MX-7S		Whip 13mh	NA	でomments 運営ご苦労様です。今度はお世話になります。ピコシリーズが好きで、コンパクトの設備で楽しんでおります。休日、時間が取れれば2~3局のペースで交信を楽しんでおります。今回は30周年記念ということで、充分気合を入れて楽しませていただきました。ピコトランシーバは平成5年頃から使用させていただいております。少ないパワーで交信できることが大変うれしく、今に至っております。今後も小規模な設備でどこまでできるか、楽しみたいと思っています。
MX-7S/ FX-7	JQ1FIB	MX-7S	2	DP	NA	今から25年以上も昔に購入したリグですが、未だに現役で使え、また、コンテストに参加でしてうれしく思います。
MX-7S/ FX-7	JA3QVQ	MX-7S	2	Zepp 10mh	太陽電池+バッテリ	今回のQSOパーティーは440mの生駒山へ行ったが、雨が多く両日で7Hの運用でした。6バンドQRVしたが、4バンドQSOができた。コンディションが良ければ、1W出力でも、楽にQSOできたが、記念局等のパイルは2Wでは無理でした。7Mの状況は記念局、道の駅等、人気のポイントでパイルアップを起こしている時は、2Wでは中々ピックアップしてもらえないので、よく聞こえるが、呼ばれる数の少ない局とのQSOが主でした。
MX-14S	7K1CPT	MX-14S	2	LW	バッテリー	集計ご苦労様です。なかなか使用する機会の少なくなった無線機ですが、こういうイベントでログが進むのは楽しいものですね。短い時間でしたが久しぶりにピコを楽しみました。
MX-14S	JH6TNH	MX-14S	2	Yagi 4ele	NA	ピコにとらわれすぎて7メガの「DC-7D」を活用して、一般QRP部門にエントリーするのを忘れていた。

Entry	CALL	RIG	Po	ANT	Elec.	comments
MX-18S	JR0QWW	MX-18S	2	VDP/20mH	バッテリー	久しぶりにMX-18Sにも活躍の場を与えてもらいました。そしてこのリグで一日のうちにこんなに交信したのは初めてでした。購入後10年近く経過したリグではありましたが、まだまだ現役であり、これからも折を見て使っていきたいと思っています。QRPの魅力を再確認できました。今後ともこういった企画があると嬉しいですし、是非また参加したいと思いました。写真も添付しました。安定化電源が写っていますが、使用したのはシールドバッテリーです。それに純正のDC-DCコンバーターを用いてます。またCW専用のスタンバイ機(CW-Sでしたっけ?)も活躍しました。
MX-18S	7K1CPT	MX-18S	2	LW	バッテリー	集計ご苦労様です。運良くコンディションが開けている時間にQRVできたようで、思いのほか更新できました。でもコンディションが良いおかげで、混信も多かったです。ただ、28MHzは30分以上CQを出して交信ゼロで終わってしまいました。
MX-18S	JE8KKX	MX-18S	2	GP	NA	
MX-15	7M3QQP/2	MX-15	0.3	ダブルバ ズーカ 4mh	バッテリ	

	_					
Entry	CALL	RIG	Po	ANT	Elec.	comments
MX-15	JE1ECF	MX-15	0.3	5ele TriBander	NA	今回、ピコトラ部門と一般QRP部門にエントリーいたしました。残念ながらQSO数は足跡を残す程度でした。ピコトラ部門には常置場所にて旧モデルであるQRPp機MX-15(0.3W)、MX-6Z(0.25W)、MX-2(0.2W)を使用して参加しました。【写真1】一般QRP部門には24Pに参加、常置場所にアンテナがないことから/JD1で使用するアンテナの実験を兼ねて移動運用にて参加しました。【写真2】リグはピコトラを使用しましたが世界に1台または数台しかないオリジナル機を使用したのでQRP一般部門にエントリーです。使用リグはMX-21S改(0.5W)+PL-21改(5W)24MHz帯仕様です。【写真3】当時、MX-24Sを手に入れることができず、昔、高田社長が無線雑誌に書かれた記事(24MHz帯ピコをMX-21Sから試作)の記憶から改造依頼しました。現在、このサービスはパーツがないことから行っていません。古き良き時代の思い出です。
MX-15	JL1IHE	MX-15	0.3	Nagara T59GX 22mh	商用電源	ピコ30周年記念おめでとうございます。MX-15は新品を買い、ワンオーナです。300mWでの運用は根気も要り、パイルでは1時間も呼び続けたQSOもあり、初心に帰った気持ちで腰を据えて楽しい運用ができました。
MX-15	JA1DGJ	MX-15	0.3	DP 26mh	NA	
P-21DX	JM1JWP	P-21DX	0.5	Yagi 4ele	商用電源	ミズホピコトランシーバと聞き、なつかしく思い、数十年ぶりに電源を入れました。幸いにも問題なく動作し、 局数こそ少ないが、DXも出来、改めてピコトランシーバの存在に満足しております。機会があれば、また参加したいと思います。
P-21DX	JH6TNH	P-21DX	0.5	Yagi 4ele	NA	
MX-21S	JF1TEU	MX-21S		NA	NA	

Entry	CALL	RIG	Po	ANT	Elec.	comments
MX-21S	JA1WSE	MX-21S		CV 2ele	バッテリ	CQを連呼しても応答がなく、ワッチして強く聞こえる局を呼びなんとか交信できました。1日目は入感局は少なく、2日目は西日本の局が多く聞こえました。 3,4,5,6,7,8エリアは2Wでも良好に交信できました。地元1,2,0,9エリアはかすかに入感する程度で交信に至らず終い。所持しているMX-21Sは銀色オリジナルカラーの珍しいモデルでMIZUHOの名板が付けられた、なにかの記念モデルかとおもいます。同塗色のリニアアンプも所持しています。キズがつかないように日頃は大切に保管してます。
MX-21S	JA0BJY	MX-21S	2 CQ		商用電源	久しぶりにピコを引っ張り出しました。
MX-21S	7L4FCN/4	MX-21S	2 Whip		商用電源	移動運用の時はピコシリーズを使用しております。高田社長にお願いして在庫最後の合体ラックを購入したことがありました。現在、MX-6S、MX-21S+PL-21S、MX-7S+PL-7Sの3機を所有し、大切に使用しています。
MX-21S	JE1AZH	MX-21S	2 HB9	CV	NA	
MX-21S	JA9TQY/9	MX-21S	2 Yagi	3ele	電池	他局とQSOしたくて近くの山へ移動しました。20年以上前、キットをなんとか組み立てて、電波が飛んだときはうれしかった。楽しい企画ありがとうございました。ピコトラこれからも大切にしていきます。
MX-21S	JA3QVQ	MX-21S	2 Zepp	o 10mh	太陽電池+バッ テリ	21は6/11は開けずコンディション駄目。6/12は11時に開けて、2局と交信できた。2局のうち1局は途中でフェードアウトしました。
MX-24S	JA30EA	MX-24S	2 バー	チカル	NA	ピコ24を15年ぶりに押入れから引っ張り出してきてQSOを楽しみました。コンディションがFBで良かったです。

Entry	CALL	RIG	Po	ANT	Elec.	comments
MX-10Z	JL1HOV	MX-10Z	0.3	Yagi 7ele	商用電源	Esのこの時期以外に活躍の場がないMX-10Zに久々に大活躍してもらいました。まだまだ使えますHi。MX-28Sは調子が悪く送信ができません(SSB)。
MX-28S	JL1IHE	MX-28S	2	159GX 22mn	商用電源	MX-28Sは長年アマチュア無線が禁止されていた7Qにて、アマ無線解禁後(1990年5月)に即、正式免許を得て7Q7JAで運用を始めたときのピコで、思い出のあるRIGです。30周年記念QSOパーティではT59GXANTを使ったので、2WでもCONDXが安定してたから、心地よい交信ができました。
MX-6/ MX-6Z	JE1ECF	MX-6Z	0.25	5ele TriBander	NA	
MX-6/ MX-6Z	JA1WSE/1	MX-6	0.25		006P	CQを連呼しても応答がないので、強く聞こえる局を呼び交信できました。1日目は他エリア入感はなく、2日目は異常伝播の局が多く聞こえました。しかし強い固定局が呼びまわり、QRP局は空いてくるのを待っていた。MX-6の内蔵ホイップでは受信にしか実用にならず、BNCに取替えて自作の1/4ホイップで山頂などから送信してる。乾電池交換がたいへんなので外部から9V電池を接続するように改造済。今回は標高400mのこんぴら山にHB9CVを立てて遠方のエリアと交信を試みた。九州の局と交信することができた。

Entry	CALL	RIG	Po	ANT	Elec.	comments
MX-6/ MX-6Z	JP1QGO	MX-6	0.25	НВ9CV	NA	集計有難うございます。25年ぶりに使ってみましたが、ちゃんと動いたのには驚きました。Hi QSOした方は 共にピコを使用されていました。本当に楽しいひと時でした。また次の機会があれば参加させていただきます。
MX-6/ MX-6Z	JO1UBD	MX-6	0.25	HB9CV 25mh	商用電源	途中でEスポが出て、思いの外飛びましたが、パイルアップでは難しいですね。また、CQを出してもなかなか気が付いてもらえず、局数は伸びませんでした。2wayでピコ6とのQSOはゼロでした。
MX-6/ MX-6Z	JF6LIU/1	MX-6	0.25	6eleYAGI 10mh	乾電池	Esが開いておりFBでした。受信感度がよいので遠距離のQSOも入感しており苦労しました。CWで局数を稼ぎましたがコンディションに助けられました。久々にピコで運用し楽しみました。QSOいただきました各局ありがとうございました。
MX-6S/ FX-6	JA1XPM	MX-6S	1	DP 3mh	バッテリー	
MX-6S/ FX-6	JA2EPR/2	MX-6S	1	Hentenna 8mh	バッテリー	久しぶりのピコ6運用でした。アンテナは1エレメントヘンテナです。12日はEスポで8エリアがオープン。最高でした。次回もお願いします。

Entry	CALL	RIG	Po	ANT	Elec.	comments
MX-6S/ FX-6	JF3VAX	MX-6S	1	Yafi 8ele	NA	
MX-6S/ FX-6	JA0VTK/7	MX-6S	2	NA	NA	
MX-6S/ FX-6	JA1WSE/1	MX-6S	1	HB9CV		天候曇り、CWではあまり聞こえなかった。050-090水晶がないので、200あたりでワッチしたり、CQだしていた。標高400mのこんぴら山にHB9CVを立てて遠方のエリアと交信を試みた。二日目に北海道の局と交信することができた。自作9Vコンバータで電源を供給し電源電圧を保ち続けた。MX-6Sだが最大でも1Wしか出ない。アンテナは1/4波長のロッドアンテナを自作し常用している。
MX-6S/ FX-6	JN1SZF	MX-6S	1	DP	商用電源	風邪でダウンどうにか3局の方とQSO。FB CONDX に口惜しい限り。
MX-6S/ FX-6	JL1KRA	MX-6S	1	Whip	NA	
MX-6S/ FX-6	JH1RDI	MX-6S	1	Zepp like	バッテリ	刈場坂峠818mからの運用です。移動運用のついでに参加致しました。コンディションも良くなく局数が少なかったので、ピコ同士の交信ができなかったのが残念でした。ピコ30周年記念QSLカードを勝手に作ったので、今年いっぱいの交信は発行致します。
MX-6S/ FX-6	JF3LCH	MX-6S	1	NA	ニッケル水素バッ テリ	
MX-6S/ FX-6	JF2CTY	MX-6S	1	HB9CV 4ele		このようなコンテストは毎年開催して欲しいです。コンテストの両日とも、6mではEスポが開け、2エリアから8 エリアの局と1Wで交信できて、非常にびっくりしました。
MX-6S/ FX-6	JA3ODB	MX-6S	1	Yagi 7ele 16mh	NA	何局かはMX-6Sのリグの方やQRPPの局との交信、また、100WでQSOし、途中で1WにQRPにされた方。昔話に花が咲いたりと楽しくさせていただきました。QRPのハンディ機の発売を楽しみにしております。
MX-6S/ FX-6	JA10DX	MX-6S	1	HB9CV 7mh	NA	

Entry	CALL	RIG	Po	ANT	Elec.	comments
MX-6S/ FX-6	JR4XME	MX-6S	1	HB9CV 18mh	商用電源	開局が1981年9月なので、当局も30周年記念QSOになりました。また、開局時はCQアマチュア無線普及会にお世話になりましたので、ミズホ通信のリグを愛用しております。
MX-6S/ FX-6	JF1GDY/1	MX-6S	1	HB9CV, BentDP	商用電源、電池	4局ものみなさまと2Way Pico6/QRP QSOをさせていただき、大変印象の深いQSOパーティとなりました。
MX-6S/ FX-6	JM1KDE	MX-6S	1	HB9CV 4ele	商用電源	ピコ6が使用することができて、楽しいQSOパーティになりました。
MX-6S/ FX-6	JA1TAZ/1	MX-6S	1	HB9CV	バッテリ	11日は標高の高い場所に移動しましたので、1Wでも多くの局と交信できました。30周年なので30局との交信を目標にしましたが、37局と交信でき、目標を達成できました。交信中コノパーティを知り、保管していたピコを使用して交信してくれた方もありました。来年以降も何等かの形で開催されることを希望します。
MX-6S/ FX-6	JL2UBZ	MX-6S	1			普段自作ハムでほとんど交信しませんが、ミズホのピコトランシーバには色々と思い入れがあるので参加賞ねらいでQSOパーティーに出ることにしました。当日、嫁の実家へ行くことになり、急遽モービルアンテナで参戦。MX-21Sはアンテナなく参加できず、MX-6Sも惨敗。子供が起きている日中は参加するのが難しいです。(笑い) ピコトランシーバーとの出会いは私が小学校の時、アマチュア無線に興味を持った本「丹羽一夫著 ハム入門」(小学館入門百科シリーズNo.160)の記事に「ピコ15キットの組み立て」が紹介されており、自分と同い年の子がはんだ付けする写真と「資格や免許のない僕たちでも、キットを作ってSWLすることができるんだ!」と書かれており、当時免許のない自分が親にねだった記憶が。あります。(当然買ってもらえなかった)。
MX-6S/ FX-6	JA3QVQ	MX-6S	1	HB9CV 4ele 10mh	太陽電池+バッテリ	50Mは6ele HB9CVを使いたかったが、天候が悪く4ekeを使用した。パワーが1Wなのでグランドウェーブの伸びも足らずで、4エリアとのQSOでした。皆さん正確なRSを送っていただきました。
MX-6S/ FX-6	JN1JVA	MX-6S	1	DP 25mh	NA	内蔵キーをたたくために本体を強く握った時のQRHもご愛嬌。久々の通電で、何日もまえからエージングして当日に備えました。
MX-6S/ FX-6	JI1SAI	MX-6S	1	NA	NA	ピコ6 1Wで短時間の参加でしたが、Esを楽しめました。やはり最高のRigです。

Entry	CALL	RIG	Po	ANT	Elec.	comments
AM-6X	JR8DAG	AM-6X	0.25	Yagi 6ele 20mh	NA	
MX-2	JF3VAX	MX-2		GP	NA	
MX-2	JE1ECF	MX-2		HB9CV 4ele*2	NA	
MX-2	JO3PTW	MX-2	0.2	Yagi 3ele	商用電源	土・日曜の2mQRP運用はFMの妨害が少ない分可能性が高いと思いましたが、日中になるとビームが合わないと拾ってもらえない状態でした。他にQRHの問題で、最近のリグでは追従しにくく消えたといわれることもありました。
MX-2	JA3QVQ	MX-2	0.2	アローライン 8mh	商用電源	雨の中で合間を見てのセッチングで、50M、HFのセッティング・QSOに時間がとられて、144Mは山でのセッティングはできずに、山を下りてから、アローラインに0.2W出力でやっと3局できました。
MX-2	JA1DGJ	MX-2	0.2	X-7000 7mh	NA	移動運用を考えていたが時間がなくてダメでした。
MX-2F	JI2TWX	MX-2F	1	Yagi 9ele*2, GP	NA	
MX-2F	JF1MHM	MX-2F	1	CQ 4ele 5mh		まだまだ現役のリグです。特に144MHzでは和文電信の方が多いので、フルブレークイン・サイドトーン付きのMX-2Fは重宝しております。
MX-2F	JF1WCK	MX-2F	1	CQ 4ele	NA	CQに対して応答がなく、残念であった。
35P	JA4GNK	IC-7000M	5	INV-V 10mh	商用電源	
35P	JA3NZ	IC-7400	5	LW	商用電源	交信相手局及び得点の条件が好みに合うため楽しくパーティーに参加出ました。年間に複数のパーティーを希望します。ローカルコンテストの多い日が選定出来たら良い。
35P	JI4JGD	IC-9100M	5	DP 10mh	NA	仕事の合間参加しました。集計ご苦労様です。
35P	JA30EA	FT-817	5	バーチカル	NA	同じ日程で開催されたオール岐阜コンテストにQRP部門があり、両方楽しめてFBでした。
35P	JF3LPM	IC-756proIII	5	LW	商用電源	
35P	JR3OQJ	IC-736	5		NA	2日間QRP楽しめました。
35P	JF1ISC/2	FT-817	5	LW	商用電源	チェックログでお願いします。
7P	JA1POS	IC7000M	4	LW	NA	QRP CW 短く低いLW BHのハンディの中で運用中
7P	JM2LSJ	IC-7400	3	INV-V	NA	楽しく参加しました。
7P	JA4GNK	IC-7000M		INV-V 10mh	商用電源	
7P	JR2EKD/2	FT-817	5	ダブルバ ズーカ	バッテリ	いつもQRP5Wでがんばっています。
7P	JH4WUI	FT-817, IC7000		LW	商用電源	運用時間が限られたため、20局達成を目標としました。結果、5Wで18000kmの箇所や、4エリアを除く8J*VLP各局とQSOできました。たくさんのQRP局がQRVされていました。信号はきれいに聞こえているのですがQRP同士のパイルに勝てないことしばしばでした。
7P	JA3NZ	IC-7400	4	LW	商用電源	

P	Entry	CALL	RIG	Po ANT	Elec.	comments
Pacific Pa	7P					
Part						
From From	7P	JA1UKF/1	FT-817	5 Whip	バッテリー	QRP5W、5m長の釣竿ホイップアンテナでも結構良く飛んでくれました。普段はVUで山岳移動のQRPが多いのですが、今回は、HFでのQRPを楽しめました。また、よろしくお願いいたします。
June June	7P	JR4QED/1	FT-817		バッテリー	大変有意義でした。各局お声掛け有難うございました。
P	7P	JL6LTB/6	FT-817			5W,SSB,DPでは6局しか届きませんでしたが、提出します。
The Day Da	7P	JF3LPM	IC-756proIII	5 VDP, LW	商用電源	土日とも日中は仕事だったのですが、開催時間が長かったので、早朝・夜間だけでも結構楽しめました。また、このような企画をお願いします。
7P JASTQY/9 7P 5 DP バッテリ 他のコンテストと掛け持ちで参加しました。ピコトラ局を探しましたが、なかなかみつからず、何とか2局と交 信できました。現在30年前に購入したQP-7、VFO-7を修理中です。 7P JR30QJ IC-736 5 NA 「アー JF0LIU/1 FF-817 5DP 10mh バッテリー QSOいただきました各局ありがとうございました。 7P JF1ISC/2 FF-817 5LW 商用電源 チェックログでお願いします。 MA JA1POS IC7000M 4LW NA IANA IANA IANA IANA IANA IANA IANA IANA	7P	JA3PZM	520P(12BY7	0.6 INV-V	商用電源	局QSOできればと思っていたのですが、久しぶりに引っ張り出してきたピコの調子がいま一つ。急遽計画を
7P JA9TQY/9 7P 5 DP パッテリ 7P JG1MWW TS-120V 0.5 M-DP 10mh NA 他のコンテストと掛け持ちで参加しました。ピコトラ局を探しましたが、なかなかみつからず、何とか2局と交信できました。現在30年前に購入したQP-7、VFO-7を修理中です。 7P JR30QJ IC-736 5 NA バッテリー QSOL*ただきました名局ありがとうございました。 7P JF1ISC/2 FF-817 5 LW 商用電源 チェックログでお願いします。 14P JA1POS IC7000M 4 LW NA 14P JS1IFK NA 5 NA NA 14P JS1IFK NA 5 NA NA 14P JR3QQJ IC-736 5 LW バッテリ A 14P JF1ISC/2 FF-817 5 LW NA NA 14P JF1ISC/2 FF-817 5 LW MB用電源 とつも持っているのですが・・・・ 18P JK2WAA TS-570M 5 Whip 簡用電源 とつも持っているのですが・・・・ 18P JASDEA FT-817 5 LW バッテリ 薬しませていただきました。 18P JASDEA FT-817 5 LW MB用電源	7P	JH1LFP	FT-817	2.5 DP	NA	残念ながらQRP局とは交信できませんでした。
TS-120V D.5 M-DP 10ml NA 他のコンテストと掛け持ちで参加しました。ピコトラ局を探しましたが、なかなかみつからず、何とか2局と交信できました。現在30年前に購入したQP-7、VFO-7を修理中です。						
7P JF6LU/I FT-817 5DP 10mh パッテリーの						
7P JF6LU/I FT-817 5DP 10mh パッテリーの	7P	JR30QJ	IC-736	5	NA	
TP				5 DP 10mh	バッテリー	QSOいただきました各局ありがとうございました。
14P						
14P	14P	JA1POS	IC7000M	4 LW		
14P			NA			
14P				5 LW		
14P	14P		IC-736	5	NA	
Table Ta	14P	JF6LIU/1	FT-817	5 DP 10mh	バッテリー	QSOいただきました各局ありがとうございました。
Table JN1GLB	14P	JF1ISC/2	FT-817	5 LW	商用電源	チェックログでお願いします。
18P	18P	7K2VNA	TS-570M	5 Whip	商用電源	ピコも持っているのですが・・・・
18P	18P	JN1GLB	FT-817	5 HB9CV		
18P	18P	JN1KWR/1	FT-817	5 LW		楽しませていただきました。
18P	18P	JI 6I TB/6	FT-817	5 DP 3mh		7MHzより18MHzの方が拾ってもらいやすかったです。
18P						
18P						
Table JF1ISC/2						
Z1P JA4GNK IC-7000M 5 INV-V 10mh 商用電源						
21P JR2EKD/2 FT-817 5 ダブルバ バッテリ 21P JN1KWR/1 FT-817 5 LW バッテリ 21P JG1MZS FT-817 5 VDP 12mh 21P JR3FOS IC-706MK2G 5 LW 20mh 21MHzで国内近距離がオープン。各局とFBにQSOできました。						/ エノノロノ CdS/kgt でよす。
21P JN1KWR/1 FT-817 5 LW バッテリ 21P JG1MZS FT-817 5 VDP 12mh 21P JR3FOS IC-706MK2G 5 LW 20mh 21MHzで国内近距離がオープン。各局とFBにQSOできました。	21P			゙゙゙゙゚ヺ゙ヹルバ		
21P JG1MZS FT-817 5 VDP 12mh 21P 21P JR3FOS IC-706MK2G 5 LW 20mh 21MHzで国内近距離がオープン。各局とFBにQSOできました。	21P	.IN1KWR/1	FT-817		バッテリ	
21P JR3FOS IC-706MK2G 5 LW 20mh 21MHzで国内近距離がオープン。各局とFBにQSOできました。						
					'	21MHzで国内近距離がオープン、各局とFBにOSOできました
	21P	JL6LTB/6	FT-817	5 DP 3mh	 商用電源	21MHzは1局のみでした。

Entry	CALL	RIG	Po	ANT	Elec.	comments
21P	JG1MWW	TS-120V			NA	ピコトラ局とは交信できませんでしたが、アマチュア無線再開後初めて海外局を2Way QRP QSOができました。
21P	JR3OQJ	IC-736	5		NA	
21P	JF6LIU/1	FT-817	5	DP 10mh	バッテリー	QSOいただきました各局ありがとうございました。
21P	JF1ISC/2	FT-817	5	LW	商用電源	チェックログでお願いします。
24P	JN1GLB	FT-817	5	HB9CV	太陽電池+バッ テリ	
24P	JN1KWR/1	FT-817	5	LW	バッテリ	
24P	JE1ECF	MX- 21S+PL21 24MHz改造	5	ロッドアンテ ナ	バッテリー	
24P	7L3EBJ	FT-817	1	GP	NA	当初、「P-7DX」での参加予定でいましたが、所用が入り残念ながら市販機にて短時間しか参加できませんでした。
24P	JR30QJ	IC-736	5		NA	
28P	JA4GNK	IC-7000M	5	INV-V 10mh	商用電源	
28P	JR2EKD/2	FT-817	5	ダブルバ ズーカ	バッテリ	
28P	JN1KWR/1	FT-817	5	LW	バッテリ	
28P	JG1MZS	FT-817	5	VDP 12mh		
28P	JR3OQJ	IC-736	5		NA	
28P	JF1ISC/2	FT-817	5	LW	商用電源	チェックログでお願いします。
50P	JR3SZZ/3	FT-817			NA	
50P	JR2EKD/2	FT-817	5	HB9CV 4ele	バッテリ	
50P	JN4PMO/4	50P		ミズホ社ポ ケットダイ ポール 4mh	バッテリ	2日間の参加。後半はEsで遠距離交信もできて、QSOパーティーが楽しめました。
50P	JF1ISC/2	FT-817	5	LW	商用電源	チェックログでお願いします。
144P	JR3SZZ/3	FT-817	5	Whip	NA	
144P	JS1IFK	NA	5	NA	NA	
144P	JR2EKD/2	FT-817		Yagi 3ele		
144P	JH4PUL/3	FT-817	5	Whip	NA	
144P	JL6LTB/6	VX-7D			商用電源	144MHzは局数減少のためか1局のみでした。
144P	JF1ISC/2	FT-817	5	LW	商用電源	チェックログでお願いします。