

1 月 14 日 0AM 報告

キー局 : JR1JWJ / HARA

QTH : 神奈川県横浜市栄区 (JCC110115)

RIG : IC-910D / 50W

ANT : アローライン (破れ傘) 8mH

団地 4 階北側窓より突き出し

1st STAGE

TIME	CALLSIGN	Ur	My	備考
21:01	JJ1IAW	599	599	
21:03	JJ1DIF	599	599	
21:05	JG1SNW	599	599	
21:06	JE1OFR	599	599	
21:07	J11IND	599	599	
21:08	JG1LMK	599	599	
21:09	JE6VCI/1	599	599	
21:11	JE1BHY	599	599	
21:12	JE1VMR	599	599	
21:13	JK1DVU	599	599	
21:14	JR1BQJ/1	599	599	
21:16	JG1KLE	599	599	
21:17	JH1INZ	599	599	
21:18	JE1VMZ	599	599	
21:20	JA6UZD/1	599	599	
21:22	J01PVB	599	599	
21:23	JQ1GRP	519	519	
21:26	JR1NFL	599	599	
21:27	J01KIW	599	559	
21:29	JF1ATM	599	599	
21:31	J11TUG	599	599	
21:32	J01AIJ	599	599	
21:33	JF1EPL	599	599	
21:39	JR1CPC	599	599	

21:40 JF1VSD 599 599
21:42 JI1J0Z 599 599
21:45 J01PVC 599 599

以上 27 局

2nd STAGE

TIME	CALLSIGN	Ur	My	NAME	QTH	備考
21:50	JR1BQJ/1	599	599	YAMA	JCC1010/	MACHIDA CITY
21:57	JF1EPL	599	599	YOSHI	JCC1006/	OME CITY
22:02	JI1IND	599	599	TAKA	JCC110111	

以上 3 局

大勢のご参加ありがとうございました。
記載内容に間違いがありましたらご指摘をお願いします。

CHC 0AM の途中、突然リグの電源が何度かダウンしてしまいました。
1 st stage までは何とかなりましたが、2 nd stage では復旧するもすぐにダウンしてしまいましたので
早めに CL させていただきました。
お待ちになっていました局長さんには大変申し訳ございませんでした。
お詫びいたします。

原因を確認しましたところ、直流安定化電源の出力電圧が 13V の状態で出力 50W
設定で送信したことによる
リグの IC-910D が電圧低下による保護回路が働いたものと思われます。
電圧を 14V 付近まで昇圧しましたところ、リグの出力が 35W→45W に UP を確認
しました。

他に原因があるといけませんので様子を見ることとします。
よろしくお願いします。

JR1JWJ/原田