

無線機の状況

本部・支部	無線機	周波数		測定		設備の状況	備考
		周波数帯	測定周波数 (MHz)	送信出力(W)	VSWR	同軸ケーブルやアンテナの状況を目視で 確認できる範囲で気が付いたことを記入してく ださい。	
市役所	FT991A	430MHz	438.14	20	1		
市役所	IC-9700	144MHz	145.14	20	1		
市役所	IC-9700	1200MHz	1295.14	10	1		
鶴見区支部	FT-897DS	430MHz	438.12	25	1.2	スタンドマイクMD-100 PTTメカ引っ掛 かり	次回訪問時分解清掃とします
鶴見区支部	FT-897DS	144MHz	144.98	14	1.2	同上	同上
鶴見区支部	ID-1	1200MHz	1295.16	15	1.2		
鶴見区支部	ANT DIAMOND X4000	144/430/1200MHz				屋上状況確認、ANTは廃番品でFRP 塗装がかなり傷んでいるが機能は問 題なし。施工状態、同軸(10D-FB)も 問題なし	アンテナのFRPロッド塗装傷み激しく かなり紫外線灼けしており、せいぜい あと2年くらいが限界と思われる。
神奈川区支部	FT-897	145MHz	145.28	20	1.2	100m以上の長さがある	測定器: SX-1100
神奈川区支部	FT-897	430MHz	438.28	20	1.3	100m以上の長さがある	同上
神奈川区支部	ID-1	1295MHz	1295.28	10	1.1	100m以上の長さがある	同上

無線機の状況

本部・支部	無線機	周波数		測定		設備の状況	備考
		周波数帯	測定周波数 (MHz)	送信出力(W)	VSWR	同軸ケーブルやアンテナの状況を目視で 確認できる範囲で気が付いたことを記入してく ださい。	
西区支部	FT-897DS	430MHz	438.14	14	1.8		
西区支部	〃	144MHz	145.14	18	2.8		
西区支部	ID-1	1200MHz	1295.14	11.5	1.15	同軸は庁舎内の設置場所が移動の 度に、つなぎ延長されている為、 1200MHzではロスが多く使用出来ない 状態。	市役所局の信号は受信出来ず、 JR1WHのレピーターとは交信可能。
中区支部	FT-897DS	144MHz	145.2	20	1.3		
中区支部	FT-897DS	430MHz	438.2	16	1.5		
中区支部	ID-1	1200MHz					測定器なし
南区支部	FT-897	430MHz	438.1	20	1.1		
南区支部	FT-897	144MHz	145.1	20	1.2		
南区支部	ID-1					故障中	修理中で使用できず
港南支部	IC-9700S	430MHz	438.14	17	1.2		
港南支部	IC-9700S	144MHz	145.14	19	1.1		
港南支部	IC-9700S	1200MHz	1295.14	10	1.2		

無線機の状況

本部・支部	無線機	周波数		測定		設備の状況	備考
		周波数帯	測定周波数 (MHz)	送信出力(W)	VSWR	同軸ケーブルやアンテナの状況を目視で 確認できる範囲で気が付いたことを記入してく ださい。	
保土ヶ谷区支部	FT-991A	1.8MHz～440MHz	144	20	1.1		
保土ヶ谷区支部	FT-991A	1.8MHz～440MHz	430	20	1.1		
保土ヶ谷区支部	IC-9700	144MHz、430MHz 1200MHz				故障中	区役所からは市所有物なので、修理 不可
旭区支部	IC-9700S	430MHz	438.14	20	1.4	VSWRはIC-9700SのSWR表示値である。	電源は調査会場の区役所会議室壁 面の「非常用電源」の表示がある電源 を使用した。
旭区支部	IC-9700S	144MHz	145.14	20	1	VSWRはIC-9700SのSWR表示値である。	電源は調査会場の区役所会議室壁 面の「非常用電源」の表示がある電源 を使用した。
旭区支部	IC-9700S	1200MHz	1295.14	10	1.2	VSWRはIC-9700SのSWR表示値である。	電源は調査会場の区役所会議室壁 面の「非常用電源」の表示がある電源 を使用した。
磯子区支部	FT-991AS	430MHz		20	1.5以下	アンテナ/ケーブルアナライザで計測 異常なし	
磯子区支部	IC-9700S	145MHz		20	1.5以下	アンテナ/ケーブルアナライザで計測 異常なし	
磯子区支部	IC-910	1200MHz		10	1.5以下	アンテナ/ケーブルアナライザで計測 異常なし	
金沢区	FT-897DS	144MHz	145.40	19	1.4	アンテナおよびケーブルの外観は問 題なし。	430MHzおよび1200MHzの測定器はあ りません。
金沢区	FT-897DS	50MHz	51.40	18.5	2	FT-897DSのマイクのPTTスイッチの 戻りが悪い。 分解して点検する予定	
金沢区	FT-897DS	50MHz	50.20	18.5	1.3		
金沢区	TM-702	144MHz	145.40	9	1.4		

無線機の状況

本部・支部	無線機	周波数		測定		設備の状況	備考
		周波数帯	測定周波数 (MHz)	送信出力 (W)	VSWR	同軸ケーブルやアンテナの状況を目視で確認できる範囲で気が付いたことを記入してください。	
港北区支部	FT-991AS	144MHz	145.14	20	1.1	DuplexerCF-413を外して測定	測定器 SX-600
港北区支部	FT-991AS	430MHz	438.14	20	2.2	DuplexerCF-413を外して測定	同上
港北区支部	ID-1	1200MHz	1,235.14	出力不明	1.2	DuplexerCF-413 840MHz以上側にて測定	送信出力は測定器が無いため出力不明とした 測定器 nanoVNA
緑区支部	FT897DS	430MHz	438.12	20	1.1		VSWRはリグでの表示約0.5目盛
緑区支部	FT897DS	144MHz	145.12	20	1.1		VSWRはリグでの表示全く振れず
緑区支部	ID-1	1200MHz	1295.12	8	1.6	リグのS表示は3本柱のみなので耳Sで対応	VSWRは進行波電力8W、反射波電力0.4Wより算出
戸塚区支部	FT-897	144MHz	145.14	18	1.38	デュプレクサーCF-413(430以下側)とFT-897間で測定	DAIWA CN-501(通過型電力計)で測定
戸塚区支部	FT-897	430MHz	438.14	20	1.2	デュプレクサーCF-413(430以下側)とFT-897間で測定	DAIWA CN-501(通過型電力計)で測定
戸塚区支部	ID-1	1200MHz	1295.14	10	1.06	引き込み同軸直付けで測定	SWRはAAI N1201SAで測定 出力はID-1の設定による
瀬谷区支部	FT-897	HF-430Mhz	144		1	デュプレクサーの後で測定したので正確なデータではない	Kuranishi BR-510
瀬谷区支部	FT-897	HF-430Mhz	435		1	デュプレクサーの後で測定したので正確なデータではない	Kuranishi BR-510
瀬谷区支部	ID-1	1.2Ghz	1200		1	マイクのコネクターが破損、修復不可	daiwa cn-650

無線機の状況

本部・支部	無線機	周波数		測定		設備の状況	備考
		周波数帯	測定周波数 (MHz)	送信出力(W)	VSWR	同軸ケーブルやアンテナの状況を目視で 確認できる範囲で気が付いたことを記入してく ださい。	
栄区支部	IC-911+ UX-911	144MHz	145.24	18	1.08	トリプレクサCFX-431経由	測定器 SX-1100
栄区支部	IC-911+ UX-911	430MHz	438.26	19.5	1.02	トリプレクサCFX-431経由	測定器 SX-1100
栄区支部	IC-911+ UX-911	1200MHz	1295.24	2.3	1.05	トリプレクサCFX-431経由	測定器 SX-1100
栄区支部	IC-911+ UX-911	1200MHz	1295.24	6.2	1.12	アンテナ-リグ直結	測定器 SX-1100
栄区支部	FT-991AS	144MHz	145.24	20.2	1.1	トリプレクサCFX-431経由	測定器 SX-1100
栄区支部	FT-991AS	430MHz	438.28	20.3	1.04	トリプレクサCFX-431経由	測定器 SX-1100
泉区支部	FT-897DS	430MHz	438.68	20	1.2	特になし	
泉区支部	''	144MHz	145.68	20	1.2	''	
泉区支部	ID-1	1200MHz				''	測定器がないため測っていません
青葉区支部	FT-897DS	145MHz	145.34	19	3.9	145M帯と430M帯でSWRが大きく異なるが原因不明。 通信状況は良好。	SWR計: DIAMOND SX1000 SWR計: REVEX W570
青葉区支部	FT-897DS	430MHz	438.34	16	1.0		SWR計: DIAMOND SX1000 SWR計: REVEX W570
青葉区支部	ID-1	1200MHz	1295.34	10	2.5		SWR計: DIAMOND SX1000 SWR計: REVEX W570

無線機の状況

本部・支部	無線機	周波数		測定		設備の状況	備考
		周波数帯	測定周波数 (MHz)	送信出力(W)	VSWR	同軸ケーブルやアンテナの状況を目視で 確認できる範囲で気が付いたことを記入してく ださい。	
都筑区支部	FT-897	430MHz	438.14	20	1.1		測定器SX27P
都筑区支部	FT-897	144MHz	145.14	20	1.1		測定器SX27P
都筑区支部	ID-1	1200MHz	1295.14	10			無し