

②ー1 2024年電波伝搬実験交信結果表【モバイルホイップ】

2024.6.30現在

◎ : 交信成立
△ : 受信のみ
— : 交信できず
※(1)

		JM1LZT	7L2WVR	JJ1SXA	JA1WOB	JE1VGJ	JH1LTR	JK1GBE	JR2CTR	JA1WSE	(JJ1DLU)	(JK1SBK)					
No.	移動局名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	交信数
1 エリア	1 JM1LZT		◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	◎	—	—					(7)
	2 7L2WVR	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—					7
	3 JJ1SXA	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—					7
	4 JA1WOB	◎	◎	◎		◎	◎	◎	—	◎	—	—					6
	5 JE1VGJ	◎	◎	◎	◎		◎	◎	—	◎	—	—					6
	6 JH1LTR	—	◎	◎	◎	◎		◎	—	—	—	—					5
2	7 JK1GBE	◎	◎	◎	◎	◎	◎		—	◎	—	—					6
Φ	8 JR2CTR	△	◎	◎	◎	—	◎	—		—	—	—					2(4)
1 エリア	9 JA1WSE	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—		—	—					6
	10 (JJ1DLU)	△	—	△	△	△	△	△	—	△		—					(7)
	11 (JK1SBK)	△	—	△	—	△	△	△	—	—	—						(5)
	12																
	13																
	14																
	15																

同行局
1. JA1RIZ
3. JJ1SXB

※ 固定局との交信は除いて集計しています。

※ 交信数の合計は、コントロール局の交信分は除いて集計しています。

※(1) : JA1WOB局ANTがモバイルアンテナ以外

※(1) : JH1LTR局ANTがモバイルアンテナ以外

②－２ ２０２４年電波伝搬実験交信結果表

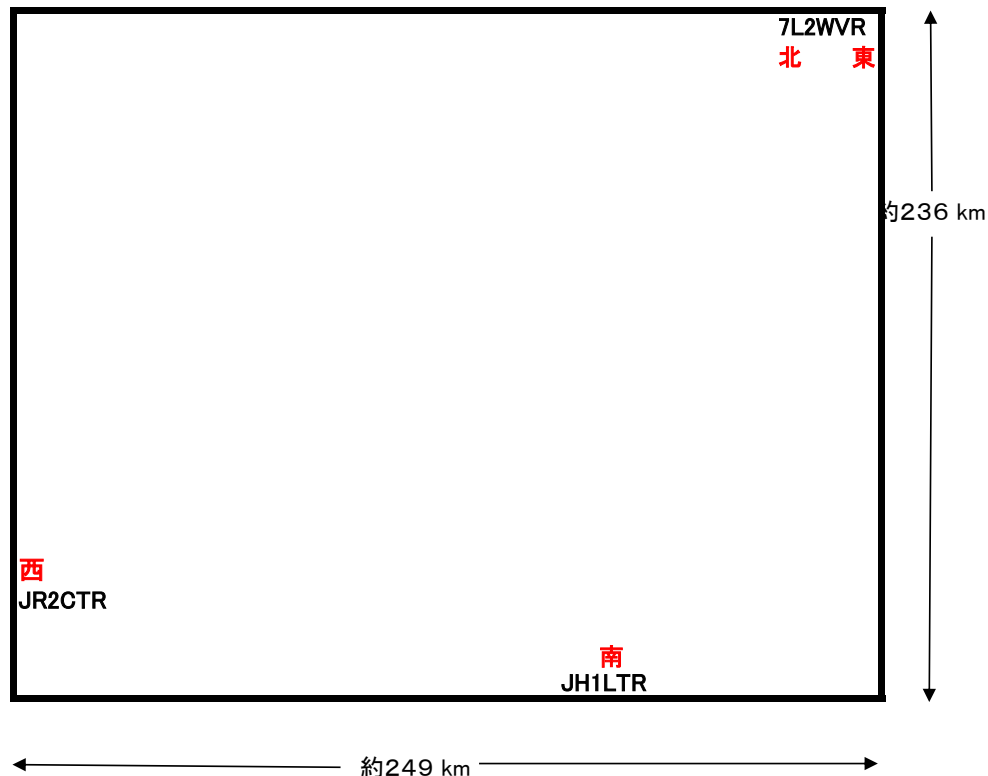
(位置、緯度経度)

	移動局名	経度(度、分、秒)			緯度(度、分、秒)			経度差	緯度差
1	JM1LZT	139	2	39.40	35	44	15.64	500559	128656
2	7L2WVR	140	16	15.00	36	55	41.62	504975	132942
3	JJ1SXA	140	7	11.00	36	13	8.00	504431	130388
4	JA1WOB	139	14	10.80	35	56	25.90	501251	129386
5	JE1VGJ	139	12	10.32	35	44	33.30	501130	128673
6	JH1LTR	139	23	31.21	34	44	46.85	501811	125087
7	JK1GBE	138	46	35.56	35	21	53.23	499596	127313
8	JR2CTR	137	30	32.18	35	52	14.94	495032	129135
9	JA1WSE	139	12	2.01	35	44	20.45	501122	128660
10	JJ1DLU	139	21	30.29	35	42	17.41	501690	128537
11	JK1SBK	139	25	4.15	35	44	7.17	501904	128647

MAX 504975 132942

MIN 495032 125087

【位置関係・エリア図】



※ 緯度・経度のデータが必要な局はお知らせください。