

②-1 2024年電波伝搬実験交信結果表【モービルホイップ】

2024.6.30現在

◎ : 交信成立
△ : 交信できず
- : 交信できず

No.	移動局名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	交信数
1	JM1LZT	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	(7)	
2	JL2WVR	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	7	
3	JJ1SXAX	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	7	
リ	4 JA1WOB	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	6	
ア	5 JE1VGU	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	6	
6	JH1LTR	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	5	
7	JK1GBE	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	6	
Φ	8 JR2CTR	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	4	
1	9 JA1WSE	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	6	
リ	10 (JJ1DLU)	△	-	△	△	△	△	△	△	△	△	-	-	-	-	(7)	
ア	11 (JK1SBK)	△	-	△	-	△	△	△	△	△	△	-	-	-	-	(5)	
12																	
13																	
14																	
15																	

同行局

1. JA1RIZ
3. JJ1SXBX

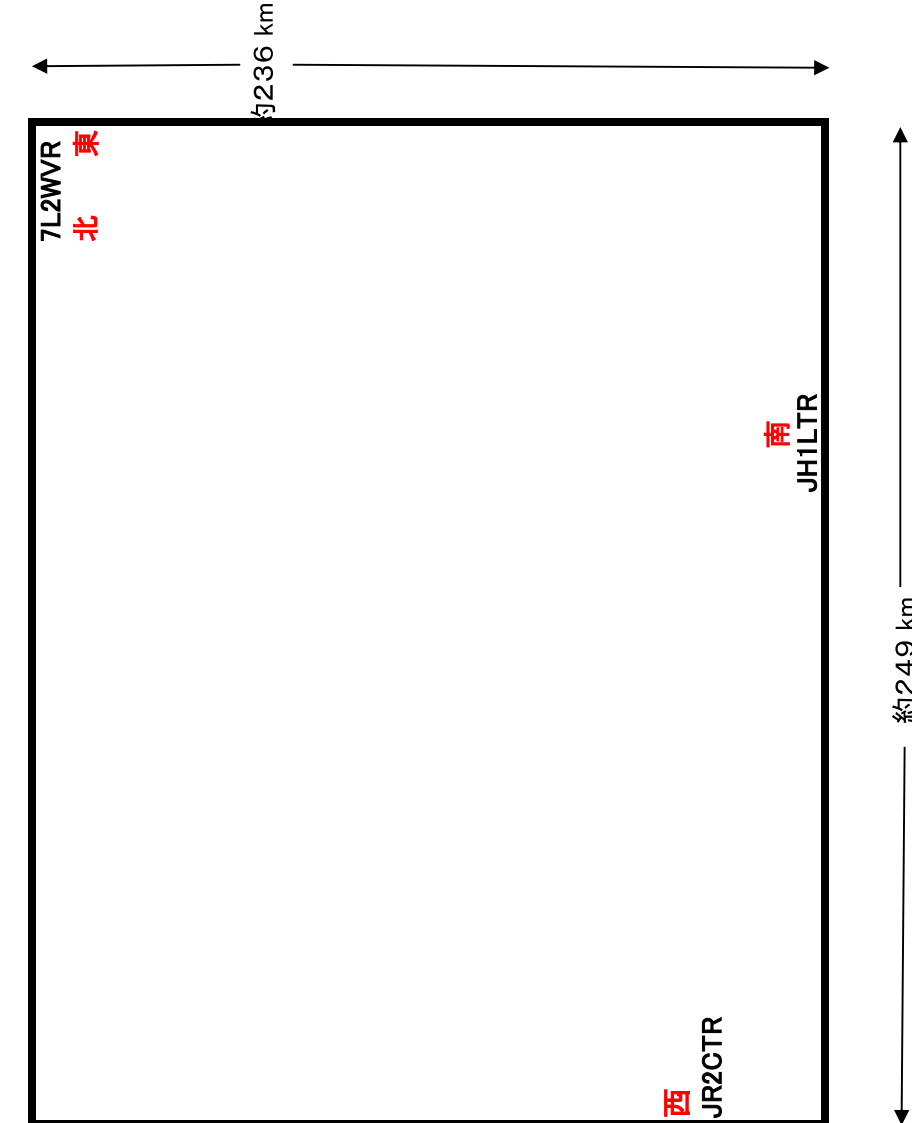
※ 固定局との交信は除いて集計しています。
※ 交信数の合計は、コントロール局の交信分は除いて集計しています。

※(1) : JH2LTR局ANTがモービルアンテナ以外

②—2 2024年電波伝搬実験交信結果表

(位置、緯度経度)

【位置関係・エリア図】



	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	JJ1SXА	140 7 11.00	36 1.3 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**

※ 緯度・経度のデータが必要な局はお知らせください。