

2024年電波伝搬実験

③最長交信距離表

暫定結果2024. 06. 30

順位	移動局名	相手局名	距離(km)	距離(km)
1	7L2WVR	JR2CTR	274.13	274.14
	JR2CTR	7L2WVR	274.13	274.14
3	JH1LTR	7L2WVR	254.78	254.78
4	JJ1SXA	JR2CTR	238.41	238.41
5	JK1GBE	7L2WVR	219.50	219.50
6	JA1WSE	7L2WVR	163.24	163.24
7	JE1VGJ	7L2WVR	162.79	162.80
8	JA1WOB	JR2CTR	156.12	156.13
(参考)	JK1SBK	JH1LTR	109.75	109.75
(参考)	JJ1DLU	JH1LTR	106.38	106.38
国土地理院 (概算ソフト)				

- \* 最終的な最長交信距離値は、国土地理院「距離と方位角の計算」により求めた。
- \* 緯度・経度のレポートが不明だった局の数値は、地勢図等を参考とした。

移動局名	経度(度、分、秒)	緯度(度、分、秒)
1 JM1LZT	139 2 39.40	35 44 15.64
2 7L2WVR	140 16 15.00	36 55 41.62
3 JJ1SXA	140 7 11.00	36 13 8.00
4 JA1WOB	139 14 10.80	35 56 25.90
5 JE1VGJ	139 12 10.32	35 44 33.30
6 JH1LTR	139 23 31.21	34 44 46.85
7 JK1GBE	138 46 35.56	35 21 53.23
8 JR2CTR	137 30 32.18	35 52 14.94
9 JA1WSE	139 12 2.01	35 44 20.45
10 JJ1DLU	139 21 30.29	35 42 17.41
11 JK1SBK	139 25 4.15	35 44 7.17
12		
13		
14		
15		