

2023年電波伝搬実験

③最長交信距離表

暫定結果2023.06.30

順位	移動局名	相手局名	距離(km)	距離(km)
1	JJ1SXA	JR2CTR	238.44	238.5
	JR2CTR	JJ1SXA		
2	7L2WVR	JR2CTR	166.68	166.7
3	JK1JWV	JJ1SXA	155.21	155.2
4	JM1LZT	JJ1SXA	150.63	150.6
5	JH1LTR	JK1JWV	141.29	141.3
6	JK1GBE	JJ1SXA	129.42	129.4
7	JA1VWB	JM1LZT	118.42	118.4
8	JE1VGJ	JM1LZT	118.20	118.2
(参考)	JA2KAE	JA1WOB	78.05	78.1
(参考)	(JJ1DLU)	JM1LZT	129.35	129.4

国土地理院 (概算ソフト)

順位	移動局名	経度(度、分、秒)	緯度(度、分、秒)
1	JA1WOB	139 13 19.18	35 56 45.75
2	JK1GBE	138 47 49.20	35 46 1.50
3	JA1VWB	139 18 31.90	35 47 49.30
4	JJ1SXA	140 7 12.63	36 13 8.29
5	7L2WVR	139 10 37.80	36 31 30.60
6	JK1JWV	138 43 55.99	35 23 42.90
7	JM1LZT	138 31 49.55	36 39 28.56
8	JH1LTR	138 31 50.63	36 39 28.83
9	JE1VGJ	139 12 11.10	35 44 33.99
10	JR2CTR	137 30 32.33	35 52 14.94
11	JA2KAE	138 47 40.49	35 20 6.67
12	(JJ1DLU)		
13			
14			
15			

- * 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。