

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)

	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							

- * 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。