

(表 2) 2008年電波伝搬実験 各局最長交信距離

暫定結果2008. 06. 15

順位	移動局名	相手局名	伝搬距離(km)
1	JR2CTR	JH1DXJ	276.2
	JH1DXJ	JR2CTR	276.2
2	JK1CZD	JA1WOB	271.0
	JA1WOB	JK1CZD	271.0
3	JA1VWB	JK1CZD	265.7
4	JA1UPE	JR2CTR	251.6
5	JJ1SXA	JR2CTR	235.5
6	JP1SAY	JA1VWB	208.6
7	JN1PNQ	JK1CZD	106.7
8	JR1OEI	JA1UPE	97.6

番外	JJ1GUW	JH1DXJ	248.2
	JN1OHZ	JJ1SXA	105.3
	JM1GUS	JA1UPE	98.6

国土地理院アプリ

(表 3) 移動局等 緯度経度

位置番号	移動局名	経度(度、分、秒)			緯度(度、分、秒)		
1	JJ1GUW	139	30	47.4	36	37	38.6
2	JH1DXJ	139	16	23.4	34	23	57.9
3	JA1VWB	139	14	22.0	35	56	14.0
4	JA1WOB	139	11	22.0	35	54	12.0
5	JR1OEI	139	24	45.5	35	42	17.2
6	JJ1SXA	138	50	23.0	34	58	4.0
7	JA1UPE	139	1	32.2	34	53	1.9
8	JR2CTR	136	17	8.8	34	42	4.5
9	JK1CZD	140	26	49.3	38	7	38.0
10	JN1PNQ	139	35	6.0	37	27	4.6
11	JP1SAY	139	51	39.0	37	44	59.0
12	JA1RIZ	139	26	43.7	42	4	4.1
13	JN1OHZ	139	30	9.8	35	44	46.8
14	JM1GUS	139	18	4.4	35	44	34.8
15							

- * JN1OHZ、JM1GUS局は受信データを表示した。
- * 距離計算は、国土地理院のHPの「測量計算 距離と方位角の計算」により求めた。
- * 緯度・経度のレポートがなかった局の数値は、付近の値を仮定した。
- * またレポートのあったもののうち、地図上で大きな誤差のあるものは修正した。