

①指定局(移動各局)のコールサイン・移動地(順不同)

(情報…30 JUN.2018現在) (コントロール局は指定局と区別)

コールサイン	移動地	移動地通称名等	J C C • G	アンテナ
JA1WOB メインコントロール				
JF1ZFC/Shishido	埼玉県秩父郡横瀬町	丸山 (960m)	13007	5λ/8G P 2エレHB9CV
1 エリア移動局				
1 JE1VGJ	東京都西多摩郡日の出町	梅野木峠(約637m)	10002	1/4λ mobile-whip
2 JA1FYQ	千葉県鴨川市平塚乙2	愛宕山中腹 (約350 m)	1234	1/2λ mobile-whip
3 JJ1SXA	栃木県那須塩原市字前黒	日塩有料道路・ハンターマウンテン塩原駐車場(1,239m)	1513	1/2λ mobile-whip
JJ1SXB				
4 JA1VWB	東京都青梅市今井町4丁目	茶畑(約167m)	1006	1/2λ mobile-whip
5 JM1LZT	山梨県南巨摩郡鳴沢村	富士山5合目駐車場(2,288.6m)	17007	1/2λ zeep-helical
7 エリア移動局				
6 JA1RIZ	福島県耶麻郡猪苗代町	猪苗代スキー場 (約680m)	07017	1/2λ mobile-whip 2エレ△ループ
0 エリア移動局				
7 JR2CTR	長野県木曽郡木曽町	黒沢口 六合目駐車場(1,820m)	09004	1/2λ mobile-whip

注：報告書により掲載しました。記載漏れ・誤記載等ご容赦下さい

②-1 2018年電波伝搬実験交信結果表

暫定結果2018.6.30

◎ : 交信成立

: 一方にのみ記載

△ : 受信のみ

No.	移動局名	JA1WOB	JE1VGJ	JA1FYQ	JJ1SXA	JA1VWB	JM1LZT	JA1RIZ	JR2CTR									交信結果
1 エリア	1 JA1WOB		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎									7
	2 JE1VGJ			◎	◎	◎	◎											4
	3 JA1FYQ	◎	◎			◎	◎											4
	4 JJ1SXA	◎	◎			◎	△	◎										4
	5 JA1VWB	◎	◎	◎	◎		◎											5
	6 JM1LZT	◎	◎	◎	△	◎		△	◎									5
	7 JA1RIZ	△		△	◎													1
	φ JR2CTR	◎		△		◎												2
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		

同行局

1. JF1ZFC/Shishido
4. JJ1SXB

②-2 2018年電波伝搬実験交信結果表

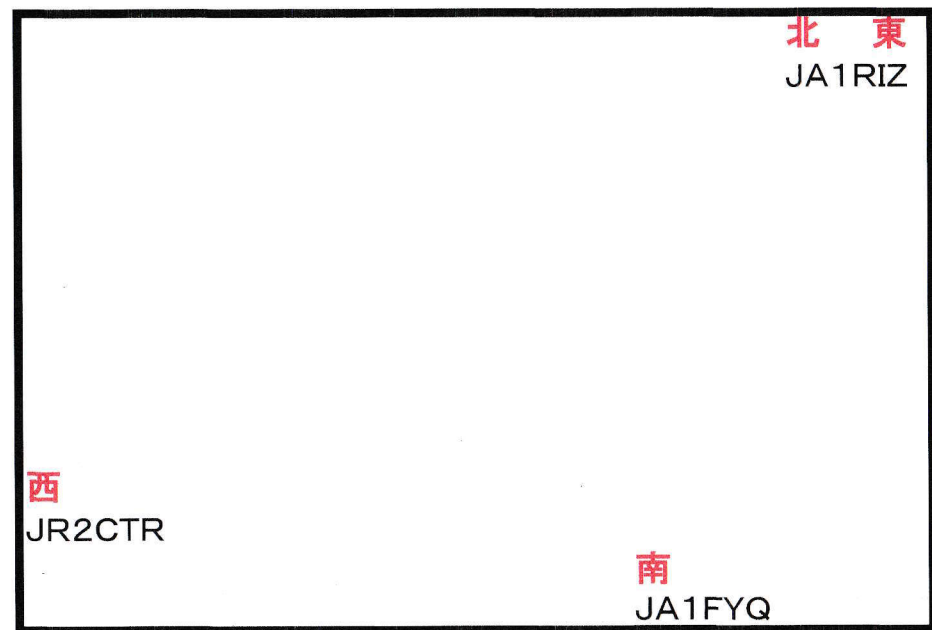
(位置、緯度経度)

	移動局名	経度(度、分、秒)			緯度(度、分、秒)			経度差	緯度差
1	JA1WOB	139	9	36.00	35	59	18.00	500976	129558
2	JE1VGJ	139	11	27.14	35	47	19.49	501087	128839
3	JA1FYQ	139	58	45.89	35	6	56.46	503926	126416
4	JJ1SXA	139	45	20.00	36	56	11.00	503120	132971
5	JA1VWB	139	19	7.43	35	47	54.84	501547	128875
6	JM1LZT	138	43	57.35	35	23	42.91	499437	127423
7	JA1RIZ	140	6	1.26	37	34	36.33	504361	135276
8	JR2CTR	137	31	17.32	35	53	41.05	495077	129221
9		0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
10		0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
11		0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
12		0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
13		0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
14		0	0	0.00	0	0	0.00	0	0

MAX 504361 135276

MIN 495077 126416

【位置関係・エリア図】



2018年電波伝搬実験 ③最長交信距離表

暫定結果 2018. 06. 30

国土地理院 (概算ソフト)

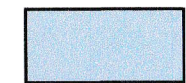
	移動局名	経度(度、分、秒)			緯度(度、分、秒)		
1	JA1WOB	139	9	36.0	35	59	18.0
2	JE1VGJ	139	11	27.1	35	47	19.5
3	JA1FYQ	139	58	45.9	35	6	56.5
4	JJ1SXA	139	45	20.0	36	56	11.0
5	JA1VWB	139	19	7.4	35	47	54.8
6	JM1LZT	138	43	57.4	35	23	42.9
7	JA1RIZ	140	6	1.3	37	34	36.3
8	JR2CTR	137	31	17.3	35	53	41.1
9							
10							
11							
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」により求めました。
 - * 緯度・経度のレポートがなかった局の数値は、池OMのHPを参考とさせていただきました。

2018年電波伝搬実験

③-1 各局との距離表(概算)

暫定結果 2018. 06. 30

 : 交信成立の局

JA1WOB	移動局名	距離計算(Km)
	JA1RIZ	195.2
	JR2CTR	148.2
	JA1FYQ	122.0
	JJ1SXA	118.0
	JM1LZT	76.3
	JA1VWB	25.5
	JE1VGJ	22.3

RIZ / Δループ°

JA1FYQ	移動局名	距離計算(Km)
	JA1RIZ	273.3
	JR2CTR	239.2
	JJ1SXA	203.0
	JA1WOB	122.0
	JM1LZT	117.6
	JE1VGJ	103.4
	JA1VWB	96.6

JA1VWB	移動局名	距離計算(Km)
	JA1RIZ	209.3
	JR2CTR	162.7
	JJ1SXA	132.2
	JA1FYQ	96.6
	JM1LZT	69.5
	JA1WOB	25.5
	JE1VGJ	11.6

JE1VGJ	移動局名	距離計算(Km)
	JA1RIZ	214.4
	JR2CTR	151.3
	JJ1SXA	137.1
	JA1FYQ	103.4
	JM1LZT	60.3
	JA1WOB	22.3
	JA1VWB	11.6

JJ1SXA	移動局名	距離計算(Km)
	JR2CTR	231.3
	JA1FYQ	203.0
	JM1LZT	194.2
	JE1VGJ	137.1
	JA1VWB	132.2
	JA1WOB	118.0
	JA1RIZ	77.4

JM1LZT	移動局名	距離計算(Km)
	JA1RIZ	271.3
	JJ1SXA	194.2
	JR2CTR	122.9
	JA1FYQ	117.6
	JA1WOB	76.3
	JA1VWB	69.5
	JE1VGJ	60.3

2018年電波伝搬実験

③-2 各局との 距 離 表(概算)

 : 交信成立の局

JA1RIZ	移動局名	距離計算(Km)
	JR2CTR	296.5
	JA1FYQ	273.3
	JM1LZT	271.3
	JE1VGJ	214.4
	JA1VWB	209.3
	JA1WOB	195.2
	JJ1SXA	77.4

RIZ/△ループ

JR2CTR	移動局名	距離計算(Km)
	JA1RIZ	296.5
	JA1FYQ	239.2
	JJ1SXA	231.3
	JA1VWB	162.7
	JE1VGJ	151.3
	JA1WOB	148.2
	JM1LZT	122.9