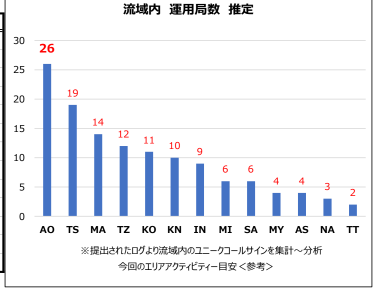
2020 (令和二年) 第3回 鶴見川コンテスト 全体概況

1. 流域内アクティビティー分析

青葉区が膝元鶴見区を抑え	1 アクティビティNo 1じ
自美区从水儿脑无区飞14人	: /////L///IND.IN

		HXE	从"冰儿"的无论	でですれて: アファイビアイNO.IC
局数順	マルチ	Nr	推定運用局	比率
1	横浜市青葉区	AO	26	20.6 %
2	横浜市鶴見区	TS	19	15.1 %
3	東京都町田市	MA	14	11.1 %
4	川崎市都筑区	TZ	12	9.5 %
5	横浜市港北区	КО	11	8.7 %
6	横浜市神奈川区	KN	10	7.9 %
7	東京都稲城市	IN	9	7.1 %
8	横浜市緑区	MI	6	4.8 %
9	川崎市幸区	SA	6	4.8 %
10	川崎市宮前区	MY	4	3.2 %
11	川崎市麻生区	AS	4	3.2 %
12	川崎市中原区	NA	3	2.4 %
13	川崎市高津区	TT	2	1.6 %
	流域内総局数 推計		126 局	※提出□グより



全体 ログ提出局

TIT 0/1/2				
流域内	RS	88	43.1	%
流域外	OS	116	56.9	%

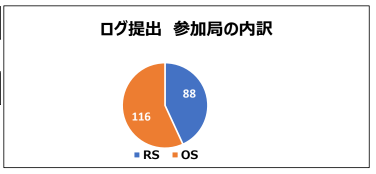
計 204局 チェックログ6局含む

QRP ログ提出局	QRPの割合	今 全体の	29.9 %
流域内QRP	RS	23	37.7 %
流域外QRP	OS	38	62.3 %

計 61 局

QRP部門提出数は全体の約30%となった

また、流域外の局数が過半数を超えているのがわかる



2. モード別、時間帯別アクティビティー分析

モード別	QSO数	比率	
FM	10,868	69.1	%
CW	4,703	29.9	%
SSB	163	1.0	%

15,734

増減	昨年数
+4,302	6,566
+2,065	2,638
+55	108
+6.422	9.312

第2回の昨年と比べ実に全体で6,422QSOの増加

時間帯別のモードごとのQSO数を拾ってみると

時間帯が変わってもモードの比率はあまり変わらないことがわかりました

昨年との大きな違いは11時台の盛り上がり、伸び!でした

時間帯別	比率		
9 時台	6,045	38.4	%
10時台	5,043	32.1	%
11時台	4,646	29.5	%

時間帯別モード割合

9時台

10時台

11時台

15,734

FΜ

CW

SSB

FΜ

CW

SSB

FΜ

CW

SSB

QSO数

4,696

1,300

3,308

1,691

2,864

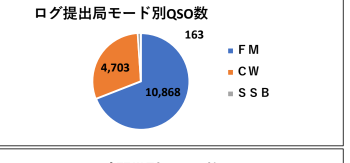
1,712 70

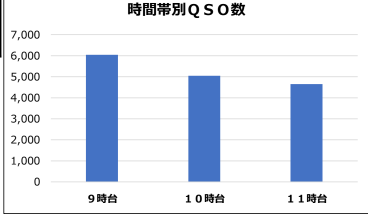
49

44

昨年数	増減
3,736	+2,309
3,181	+1,862
2,395	+2,251

+7,815 7,919





0.8	%
65.6	%
33.5	%
0.9	%
61.6	%
36.8	%
1.5	%

77.7 %

21.5 %

比率

さあ、次回への戦略はいかに?! ご参考になりましたでしょうか?

その他

		_
コンテスト参加局数		
ユニークコール数(3 QSO以上)	350	局
□グ提出局数	204	局
ログ提出方法内訳		
電子メール	187	局
郵送	17	扂

ログ提出局数は全体の

58.3 %

↑前回比+9.2%

91.7 % 8.3 %

遠隔地からのご参加ありがとうございます							
JH1PVJ/1	群馬県吾妻郡中之条町						
JH0SPE/0	長野県小諸市高峰山						
JE1LHW/1	山梨県大月市笹子町						

特記局

JA1VQO SSBモードのみで 44QSO!

SSBモード全体の27%

郵送での提出局が昨年比で13件増、ありがたいながら100局を超えるログも数件あり集計に苦心

CTESTWINでの操作についてのHelpに対応し、提出に成功され感謝のメッセージを戴いた局もあり、こちらこそ多謝!でした

Windows10の時代になりセキュリティ大幅強化でソフトウェアの導入に苦心された局も多かったことと存じます。次回はその辺のお役立ちネタも?!

入賞者発表 QSO内訳

おめでとうございます!第3回鶴見川コンテスト入賞は以下の方々です

お名前 敬称略

入賞局各位には追って賞状等送付申し上げます

※QSO数、確定点は減点、修正点を加味

	一般の部		ロククロスチェック実施、規約に準し同一時刻異七ード交信なきごとを確認						いきことを確認			
順位	流域内 RS	お名前	部門	マルチ	運用地	QSO数	マルチ	確定点	FM	CW	SSB	電信比率
1	JM1LRQ	荒井 伸之	RS	TZ	横浜市都筑区	212	13	3,718	138	74	0	34.9%
2	JR1BQJ/1	山田 実	RS	MA	東京都町田市	180	14	3,542	102	76	2	42.2%
3	JA1GQC	高崎 一夫	RS	KN	横浜市神奈川区	194	13	3,536	106	80	8	41.2%

獲得点平均3,599点(前回比+431)

順位	流域外 OS	お名前	部門	マルチ	運用地	QSO数	マルチ	確定点	FM	CW	SSB	電信比率
1	JA1YTS/1	東芝アマ無線クラブ	OS	Х	東京都小金井市	242	14	4,438	165	77	0	31.8%
2	JA6SZV/1	西村 義治	OS	Х	千葉県富津市	215	14	3,864	151	64	0	29.8%
3	JR1MEG/1	矢萩 博	OS	Х	埼玉県比企郡ときがわ町	186	13	3,640	91	95	0	51.1%

獲得点平均3,981点(前回比+519)

QRPの部													
	順位	流域内 RS	お名前	部門	マルチ	運用地	QSO数	マルチ	確定点	FM	CW	SSB	電信比率
	1	JI1UPL/1	平井 玲緒	RSQRP	MY	川崎市宮前区	207	14	3,780	140	63	4	30.4%
	2	JQ1WYB/1	和田 一将	RSQRP	TS	横浜市鶴見区	177	14	3,458	106	71	0	40.1%
	3	JG8GZJ/1	林 高広	RSQRP	MA	東京都町田市相原町	158	14	2,198	158	0	0	0.0%

獲得点平均3,145点(前回比+1,242)

順	位	流域外 OS	お名前	部門	マルチ	運用地	QSO数	マルチ	確定点	FM	CW	SSB	電信比率
1	L	JR1UJX/1	松永 浩史	OSQRP	Х	神奈川県伊勢原市大山	236	13	4,264	142	93	1	39.4%
2	2	JN1SCA/1	関 康明	OSQRP	Χ	東京都八王子市高尾町	179	14	3,682	95	84	0	46.9%
3	3	JF6LIU/1	富樫 栄	OSQRP	Χ	東京都西多摩郡桧原村	192	13	3,406	122	70	0	36.5%

獲得点平均3,784点(前回比+1,942)

QRP部門においては、ログ提出者は61局(前年36)とQRPでの参加がほぼ倍増、

上位局においては交信局数も昨年の平均133.6局⇒191.5局と、激闘の3時間となった様子

2020年12月27日

集計·分析: JL1EHU

構成·Web: JF10QM