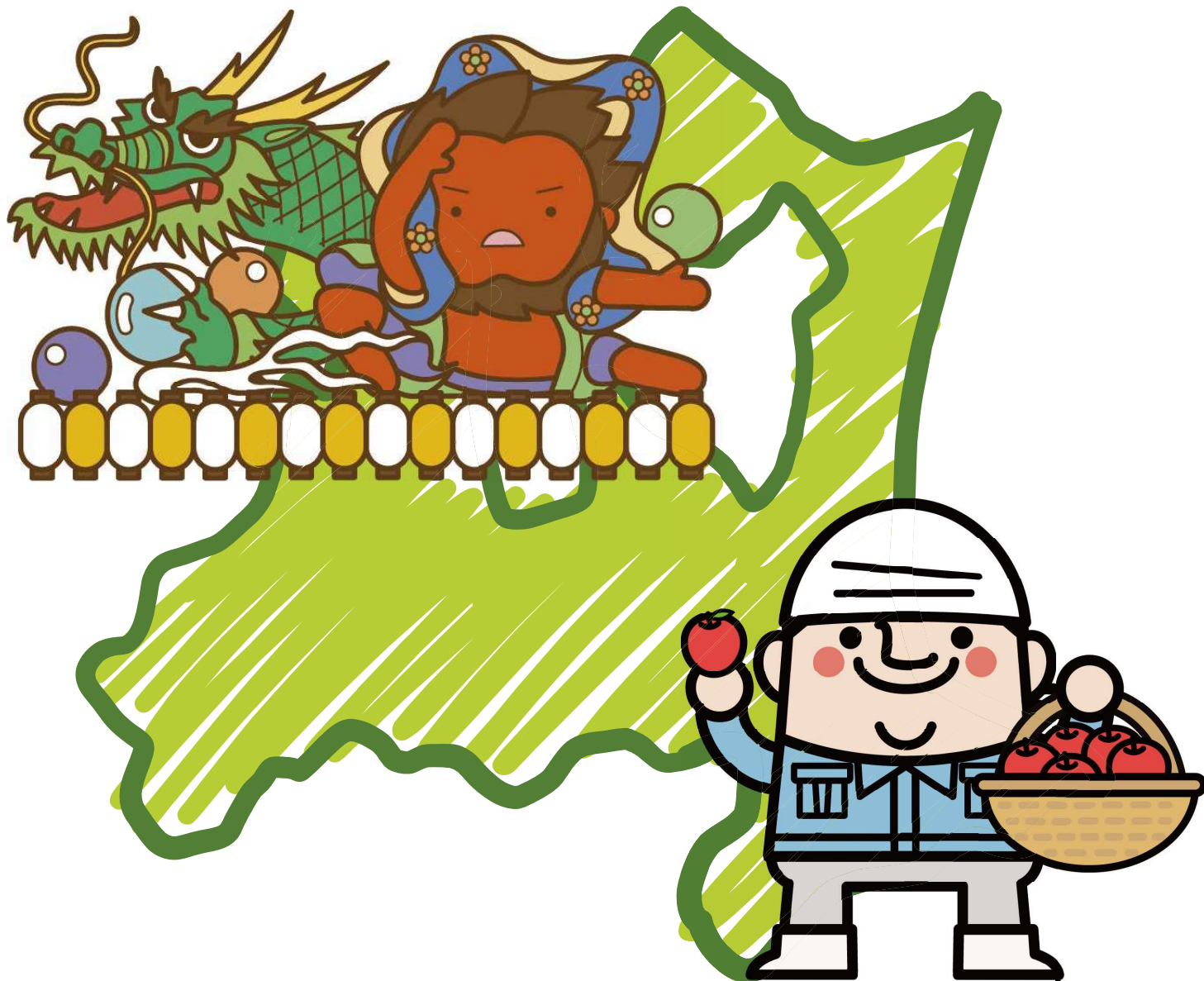


JARL 青森県支部報

令和 6
2024 年
9 月 12 日発行

発行人：JARL 青森県支部長 JQ7ATB 岡田 竜也
編集人：JQ7ATB 岡田 竜也・JA7CUA 安齋 三津夫



TOPICS

☆ 2024 年 9 月 29 日 (日) 10:00~15:00

八戸市総合福祉会館 (八戸市) 2 階多目的ホール、3 階第 2 会議室にて「第 52 回 JARL 青森県支部大会 & ハムの集い」を開催します！ホールに入る前に受付をお済ませください。

アマチュア無線機器販売店の出展・フリーライセンス無線の展示があります！

入場無料ですので、アマチュア無線に興味のある方、アマチュア無線を運用している方、ぜひご来場ください！

目次

ごあいさつ	支部長	岡田 竜也(JQ7ATB)	...	3	ページ
	東北地方本部長	槻木澤 稔(JR7JAW)	...	4	ページ
	監査指導委員長	安齋 三津夫(JA7CUA)	...	5	ページ
第52回	JARL 青森県支部大会&ハムの集いのご案内		...	6	ページ
第52回	JARL 青森県支部大会&ハムの集い前夜祭(懇親会)のご案内		...	7	ページ
2023(令和5)年度	事業報告		...	8	ページ
2023(令和5)年度	会計報告		...	9	ページ
2024(令和6)年度	事業計画		...	10	ページ
2024(令和6)年度	会計予算		...	11	ページ
第22回	津軽海峡コンテスト結果		...	12	ページ
第18回	オール青森コンテスト結果		...	13	ページ
登録クラブ紹介・活動報告			...	16	ページ
ホームページの活用について			...	21	ページ
令和6年度	支部運営体制		...	21	ページ
令和6年度	支部登録クラブ一覧		...	23	ページ
アマチュアバンドプラン(令和5年9月25日施行)			...	24	ページ

ご挨拶

JARL 青森県支部
支部長 岡田 竜也(JQ7ATB)



7月4日より、森田会長の委嘱を受けまして、支部長の大役を仰せつかることとなりましたJQ7ATB 岡田と申します。支部長としては右も左も分からない1年目ですので、皆様からのご支援・ご指導を頂きながら、令和8年の定時社員総会までという約2年間、精いっぱい務めて参りたいと考えておりますので、よろしくお願いいたします。

また、本年度の支部報の発行にあたり登録クラブの皆様、支部役員の皆様、そして県内のアマチュア無線家の皆様のご協力をいただき、無事に発行することが出来ました。厚く御礼申し上げます。

支部長1年生の私の務めの一つとして、県内のアマチュア無線家の皆様、東北6県の他の支部の皆様、そして当支部と長年交流を続けてくださっております北海道の渡島檜山支部との関係をこれまで以上に良好で深いものとなるよう、舵取りをする事があると考えております。

長年交流を続けて下さっております渡島檜山支部(北海道)では本年度は9月15日に支部大会を計画されており、支部長の私をはじめ有志メンバーで訪問させて頂く予定となっておりますが、これをきっかけにより、両支部間の交流が今以上に密にできればと考えております。

一方、支部内ではこれまで支部の皆様からのご意見を頂戴する機会や支部から一般の会員の皆様への情報の公表が不十分であったと考えております。

そのため、7月に開催された会議より、会議の議事録についても、ホームページにて可能な限り公表し、会議に出席されない方にもどのような話し合いがされたのかご覧いただく良い機会と考えております。

今月29日には八戸市の「総合福祉会館(はちふくプラザねじょう)」にて支部大会を計画しております。本年度初めての試みもありますので、ぜひお越しください。

最後に、青森県支部会員の皆様、登録クラブの皆様をはじめとする支部関係の皆様のご健康と益々のご活躍を祈念いたしまして、ご挨拶とさせていただきます。

ご挨拶



JARL 東北地方本部
地方本部長 槻木澤 稔(JR7JAW)

JARL 青森県支部会員各位、県支部役員、監査指導委員各位、登録クラブ員各位には日頃より東北地方本部のご支援ご協力を頂き誠にありがとうございます。

6月24日より地方本部長一年生になりました槻木澤でございます。これまで、青森県支部長を拝命し支部運営に取り組んで参りました。監査指導委員長を20年間、東北地方本部選出社員として3期6年間、積極的に活動させていただきました。これらの活動を基に、東北6県各県支部との密接な連携を図り相互理解の下に、組織一丸となって東北地方本部の組織運営に邁進して参ります。

東北ハムフェアを推し進め東北地域の再興、次世代を担う青少年層に電波教室や体験運用の機会を通してアマチュア無線の魅力や楽しさを伝えるなど活性化を図りたく努めて参ります。会員皆さんが未永く会員としてご活躍いただけるように、支部組織を通じて意見を収集し、地方会員皆さんが未永く会員としてご活躍いただけるように、支部組織を通じて意見を収集し、地方の意見をJARLの中央に伝えるなど、会員皆さんの側に立った組織運営に心がけて参ります。

東北地方の会員皆さんの意見を社員総会で申し上げるなど、地方と中央との橋渡し役、地方本部長、として幅広く活動して参ります。どうぞよろしくお願いいたします。

ご挨拶

JARL青森県支部 監査指導委員会
委員長 安齋 三津夫(JA7CUA)



会員の皆様方におかれましては、益々ご清栄の事と お喜び申し上げます。
この度、令和6年度より「支部・監査指導委員長」を仰せつかりました。
前々委員長は20年、前委員長の佐藤氏は2年の間務められたあと、という事で、監査指導委員の仕事は分かっているつもりですが、いざ、委員長ともなれば、身が引き締まる思いでございます。さらに、手前味噌の事ではありますが、自分は昭和39年開局ですので、もはや、“若輩者”とは言えませんが、「とりまとめ役」ともなれば “初心者” ですので、各方面の方々におかれましては、ご指導ご鞭撻のほどを宜しくお願い致します。

さて、これまで監査指導委員として、時々「JARLガイダンス局」を運用してきましたが、その中で、相変わらずU・V帯での「ノーコール運用」及び、「使用区分違反運用」(特に430MHZ帯が多い)が目立っております。

先頃、総務省と警察との連携により、“無資格での運用者” 及び、“資格があっても局免許を持たずの運用者” の検挙の事例がありました。

このように、「電波監視」は、常日頃、何処でも行われております。

会員に限らず、アマチュア局を開設している皆様、必ずルールを守って運用致しましょう。

以上、現況をお伝えして、ご挨拶に代えたいと思います。



第52回

JARL 青森県支部大会

ハムの集い



日時: 2024年9月29日(日)10:00~15:00

場所: 八戸市総合福祉会館(はちふくプラザねじょう)

八戸市根城八丁目8-155

(市営バス・南部バス「総合福祉会館」バス停目の前)

※敷地内駐車場は駐車不可となっております。福祉会館専用駐車場をご利用ください。

内容: オール青森コンテスト表彰、支部と語る会、講演(アマチュア無線の運用について)、記念写真撮影、お楽しみ抽選会、アマチュア無線機器販売店による展示・販売、フリーライセンス無線機器の展示等(予定)

主催: 一般社団法人日本アマチュア無線連盟 青森県支部

<会場案内図>

【八戸駅方面から】八戸駅前1番乗り場から市営バス(根城大橋・中心街ターミナル経由旭ヶ丘営業所行きまたはラピア行き)に乗車、「総合福祉会館」バス停下車すぐ

【本八戸駅から】市営バスまたは南部バスにて「中心街ターミナル③中央通り」下車、徒歩にて「中心街ターミナル⑤六日町」に移動し、そこから根城大橋経由八戸駅行き、または中央市場(八色センター)行きに乗車、「総合福祉会館」バス停下車すぐ



【主催者・お問い合わせ先】

一般社団法人 日本アマチュア無線連盟 青森県支部

ホームページ: <https://jarl-aomori.sakura.ne.jp/>

担当: 岡田(JQ7ATB) jq7atb@outlook.jp

JARL 青森

検索

詳細は支部ホームページをご覧ください。

第52回

JARL 青森県支部大会 & ハムの集い 前夜祭（懇親会）のご案内

日時：2024年9月28日（土）18：30～20：30

場所：「いろり家」八戸市三日町24 石岡商事ビル1F（八戸ポータルミュージアム向かいマチニワ2軒となり（ミライザカ横）です）

駐車場：無し（付近のコインパーキング等をご利用ください。）

会費：おひとり5,000円（未成年の入店はできません）※当日徴収いたします

お申込み：EメールまたはFAXにて、**2024年9月15日まで**に次の内容を添えてお申し込みください。

- ① お名前（フルネームで）
- ② コールサイン（お持ちの方）
- ③ Eメールアドレス（お持ちの方）→受付のご案内をお送りいたします。
- ④ 当日連絡のつく電話番号（携帯電話等）

※複数人でお申し込みの方はそれぞれの方について上記の項目をお知らせください。

Eメールでのお申込み⇒ jq7atb@outlook.jp

FAXでのお申込み⇒ 0178-80-7579 担当：岡田(JQ7ATB)

キャンセル・変更も上記期限までにお知らせください。それ以降の場合は実費（100%）をご負担・ご請求させていただく場合がございます。ご了承ください。



【付近バス停一覧】

- | | |
|--------------------------|-----------|
| ① 十三日町 | じゅうさんにちまち |
| ② 八戸中心街ターミナル1番のりば (三日町) | みつかまち |
| ③ 八戸中心街ターミナル2番のりば (八日町) | ようかまち |
| ④ 八戸中心街ターミナル4番のりば (朔日町) | ついたちまち |
| ⑤ 八戸中心街ターミナル3番のりば (中央通り) | ちゅうおうどおり |
| ⑥ 八戸中心街ターミナル5番のりば (六日町) | むいかまち |
| ⑦ 十六日町 | じゅうろくにちまち |
| ⑧ 長横町 | ながよこちょう |

ご不明な点がございましたら、申し込み先までお気軽にお問い合わせください。

令和5年度事業報告

行 事	月 日	記 事
支部役員・監査指導委員 合同会議	4月9日(日)	日赤青森県支部5階会議室 (実施済)
第21回津軽海峡コンテスト	5月13日(土)～ 14日(日)	支部長担当 (実施済)
南部圏交流コンテスト (案)	6月11日(日)	未実施
第12回 J A R L 定時社員総会	6月25日(日)	東京都新宿区ベルサール西 新宿 (実施済)
支部役員・監査指導委員 合同会議	7月16日(日)	七戸町 七戸中央公民館 (実施済)
第17回オール青森コンテスト	7月22日(土)～ 23日(日)	コンテスト委員会 担当 (実施 済)
青森県支部報発行	9月1日 →9月17日(日)	発行、Webにてダウンロード (発行済)
青森県総合防災訓練参加 (十和田市)	8月25日(金)	日赤アマチュア無線奉仕団
渡島檜山支部大会参加 (青函交流事業)		(未実施)
支部役員・監査指導委員 合同会議	9月23日(土)	青森市中央市民センター石 江分館 (実施済み)
第51回青森県支部大会とハムの 集い	9月24日(日)	県民福祉プラザ(青森市) (実施済)
電波を正しく使おうキャンペーン	10月1日(日)～ 31日(火)	各支部登録クラブ等 監査指導委員会 担当
支部役員・監査指導委員 合同会議	12月10日(日)	次年度事業計画(案)
JARL東北地方本部会議	3月 1月27日(土)	仙台市
その他 推進事項	会員勧誘運動、登録クラブ行事の後援 県内市町村アワードの発行・渡島檜山支部との青函交流 アマチュアガイダンス 活用	

令和5年度収支報告

(令和5年4月1日 から 令和6年3月31日まで)

*単位:円

【予 算】		【実 績】	
(収入)		(収入)	
支 部 費	250,000	支 部 費	250,000
前期繰越金	24,234	前期繰越金	24,234
雑 収 入	0	雑 収 入	11,800
		受 取 利 息	0
計	274,234	計	286,034
(支出)		(支出)	
会 議 費	50,000	会 議 費	44,010
催 物 費	140,000	催 物 費	134,192
通 信 費	20,000	通 信 費	1,110
事務印刷費	25,000	事務印刷費	9,443
コンテスト費	35,000	コンテスト費	29,139
予 備 費	4,234	雑 費	15,000
計	274,234	計	232,894

*従って、R6年度への繰越金は⇒ $286,034 - 232,894 = 53,140$ となります。

令和6年度事業計画

事業	月 日	記 事
支部役員・監査指導委員会 合同会議	4月7日(日) →4月21日(日)	日赤青森県支部 5階 会議室
第22回 津軽海峡コンテスト	5月11日(土) ～ 5月12日(日)	渡島檜山支部共催事業
電波の日 (各登録クラブでの公開運用等)	6月1日(土)	各登録クラブ等
第13回 定時社員総会	6月23日(日)	東京都新宿区 (ベルサール西新宿)
支部役員・監査指導委員 合同会議	7月21日(日)	青森市はまなす会館 小会議室-1
第18回 オール青森コンテスト	7月27日(土) ～ 7月28日(日)	コンテスト委員会担当
ハムフェア2024	8月24日(土) ～ 8月25日(日)	有明GYM-EX (ジメックス)
JARL 青森県支部報発行	9月1日(日)頃	
渡島檜山支部大会参加 (青函交流事業)	9月15日(日) (予定)	有志
支部役員・監査指導委員会 合同会議	9月28日(土)	八戸市根城公民館 (予定)
第52回JARL 青森県支部大会&ハムの集い	9月29日(日)	八戸市総合福祉会館 (はちふくプラザねじょう)
電波を正しく使おうキャンペーン	10月1日(火) ～ 10月31日(木)	各登録クラブ 監査指導委員
青森県総合防災訓練(弘前市・平川市)	10月30日 (水)	日赤アマチュア無線奉仕団
支部役員・監査指導委員 合同会議	12月15日 (日)	次年度事業計画(案) 他
JARL 東北地方本部会議	3月頃?・未定	時期・期間未定

令和6年度収支予算

(令和6年4月1日から 令和7年3月31日まで)

*単位:円

(収入)		(支出)	
支 部 費	210,000	会 議 費	50,000
	(確定)		
前期繰越金	53,140	催物費	130,000
雑 収 入	0	通信費	20,000
		事務印刷費	25,000
		コンテスト費	25,000
		予備費	13,140
計	263,140	計	263,140

(R6.4/21 支部会議資料)

第22回津軽海峡コンテスト結果 (2024/5/11~12開催)

2024/6/13発表、2024/6/13修正

【1】AO50 管内局個人局シングルバンド50MHz

	順位	コールサイン	得点
☆	1位	JH8UUR	150
☆	2位	JA7CLX	100
☆	3位	JA7KHQ/7	92
☆	4位	JA8OW	84
☆	5位	JR8CSA	16
☆	6位	JO7GVC	2

【2】AO144 管内局個人局シングルバンド144MHz

	順位	コールサイン	得点
☆	1位	JH7OYV	2679
☆	2位	JG7WEN/7	2482
☆	3位	JE7JXA	351
☆	4位	JR8FGY	240
☆	5位	JM7AYT/7	88
☆	6位	JA7AXP	70
☆	7位	JA7CUA	52
☆	8位	JN7FCM	6
☆	9位	JH8WRC/7	4

【3】AO430 管内局個人局シングルバンド430MHz

	順位	コールサイン	得点
☆	1位	JK8JZQ	204
☆	2位	JQ7BIU/7	135
☆	3位	JR8DAG/8	92

【4】AO1200 管内局個人局シングルバンド1200MHz

	順位	コールサイン	得点
☆	1位	JA7AWM	240
☆	2位	JH8NHC	72
☆	3位	JL8LGW	39
☆	4位	JI7GWD	33
☆	5位	JA8EJZ	20

【失格】

コールサイン	理由
JH8CBH	コンテストナンバー不正

【5】AOM 管内局個人局マルチバンド

	順位	コールサイン	得点
☆	1位	JJ8UDA	6897
☆	2位	JA8FHM	6541
☆	3位	JR7WKJ	2288
☆	4位	JL8VTC	2244
☆	5位	JH7NMS	1748
☆	6位	JQ7ATB	1518
☆	7位	JH7LMU	1440
☆	8位	JR7BVQ	1080
☆	9位	JR7GLV	656
☆	10位	JM8RWB	572
☆	11位	JN1SCA/7	540
☆	12位	JP7UIV	288
☆	13位	JR7DUT/7	196
☆	14位	JE8NTJ	119

【6】AOS 管内局社団局マルチバンド

	順位	コールサイン	得点
☆	1位	JA7ZUP	1683
☆	2位	JE7YSH/7	1054
☆	3位	JH7ZZC/7	868

【7】KG144 管外局個人局シングルバンド 144MHz

	順位	コールサイン	得点
☆	1位	JA8KGG/8	136
☆	2位	JL7XNP/7	91
☆	3位	JM7AAD	49
☆	4位	JR8HCZ/8	40
☆	5位	JM8MUA/8	6

【8】KGM 管外局個人局マルチバンド

	順位	コールサイン	得点
☆	1位	JA7WXL/7	1150
☆	2位	JR7FEK	30

【9】支部対抗

	順位	支部名	得点
☆	1位	青森県支部	103
☆	2位	渡島檜山支部	71

※順位の前の☆印は入賞局を表します。

第18回オール青森コンテスト結果 (2024/7/27~28 開催)

2024/8/18 発表、2024/8/25 修正

* 電信電話部門 { 県内局 }

A7 (7MHz)		ACS (シルバー)		CMH (HF マルチ)	
☆ JL7SFU	1652	☆ JA7GNX	10074	☆ JN1SCA/7	19474
		JA7CUA/7	7824	JO7GVC	5940
A21 (21MHz)		JR7GLV	375	JA7AXP	180
☆ JH7OYV	448				
		AYL (県内 YL)		* 県支部登録クラブ対抗	
A50 (50MHz)		☆ JA7JUY	4324	☆ オール青森 DX ASS'N	
☆ JA7KHQ	6				19566
		AMS (県内社団マルチ)		☆ 八戸アマチュア無線クラブ	
A144 (144MHz)		☆ JA7YFO/7	13020		13055
☆ JE7JXA	901	JA7ZUP	1484	☆ 弘前アマチュア無線クラブ	
JJ7ALJ/7	102	JE7YSH	171		8013
		JA7YBA/7	9	☆ 南部アマチュア無線クラブ	
A430 (430MHz)					2724
☆ JI7GWD	72			☆ J A R L 青森クラブ	
		* 電信部門 { 県内局 }			487
A1200 (1200MHz)		C35 (3.5MHz)		CQ 津軽ハムクラブ	
☆ JA7AWM	15	☆ JM7GTK	25		72
AMV (VU マルチ)		C7 (7MHz)			
☆ JH7NMS	722	☆ JH7BVH	13566		
JF1KWI/7	45				
JR7BVQ	24	C21 (21MHz)			
		☆ JI7NUF	987		
AMO (オールバンド)					
☆ JL7GNT/7	35	C28 (28MHz)			
		☆ JK7LXU	54		
AMN (ニューカマー)		JH7PJQ	35		
☆ JQ7BIU	247				

(次ページへ続く)

* 電信電話部門 { 県外局 }

X7 (7MHz) <参加 21 局>

☆ JG1CFO	105
☆ JR2WLQ	105
☆ JA1CQD	105
JG1LHB	72
JH7KSU	65
JH8XTE	60
JA7SLK	32
JG4IBI	32
JE3VRJ	28
JR5DPV	28
JM1LAW	21
JR1WCS	20
JR1QBA	20
JA7ODY	15
JA8FHM	12
JN4PMO/4	6
JQ6FQI	3
JE8TRU/2	2
JQ3ICB	2
JH7NOT	1
JE1ENI	1

X14 (14MHz) <参加 2 局>

☆ JM2RUV	4
JJ1LBJ	1

X21 (21MHz) <参加 3 局>

☆ JM6EKY	40
JJ3QJI	12
JR3AAZ	1

X144 (144MHz) <参加 1 局>

☆ JL7XNP/7	40
------------	----

X1200 (1200MHz) <参加 1 局>

☆ JA7ERJ/7	1
------------	---

XMH (HF マルチ) <参加 3 局>

☆ JR4FLW	135
JH4FUF	50
JA2ULV	20

XMO (オールバンド) <参加 1 局>

☆ JH8CBH	77
----------	----

XCS (シルバー) <参加 6 局>

☆ JA6CVR	240
☆ JM8FEI	50
JN1ALL	12
JA4HRR/3	4
JP3JUV	4
JH6WKF	4

XYL (YL) <参加 2 局>

☆ 7K4TKB	28
JA6FXL	4

XMS (社団マルチ) <参加 3 局>

☆ JA4YHA	98
JR8YQM	32
JA3ZCF	15

* 電信部門 { 県外局 }

W35 (3.5MHz) <参加 3 局>

☆ JI7FBM	6
JA4FPW	4
JA3QG	1

W7 (7MHz) <参加 62 局>

☆ JO7AYZ	105
☆ JK2BAP	91
☆ JO4MTH	91
JH1NXU	78
JJ3TBB	50
JH0WWB	50
JA5CBU	50
JH4LGA	50
JM8RWJ	45
JH1HIC	40
JA1BYY	36
JR1MEG	36
JE0ANW	36
JE8CLT	36
JE3BXY	32
JM1LDV/1	32
JE2CPI	32
JN1KMI	32
JA5IVG	32
JA6URZ	32
JA7ACV	32
JR3KAH	28
JA0JHQ	28

(次ページへ続く)

(前ページより)

JJ1JPE	28	JK1NJJ	6	WMO (オールバンド)<参加5局>	
JR7KVA/1	28	JR3KGM	3	☆JR6CSY	612
7K1JFM	28	JE6TUP	2	JA3RSJ	77
JR0SYV	28	JK1AZX	1	JA4TUJ	54
JA1JUR	28	JF1GZZ/1	1	JQ3PPC	40
JA8RUA	21			JA3MIB	28
JA7LLL	18	W14 (14MHz)<参加4局>			
JE8UHY	18	☆JH6QIL	6	◎ ログ提出局	
JJ1TNX	18	JA3XOG	6	県内局	28局
JA0CCL	18	JL4WYY	1	県外局	135局
JA1AGH	18	JH2FOR	1	チェックログ	1局
JS2KRI	18				(JH4OUH)
JO1PZR	18	W21 (21MHz)<参加3局>		合計	164局
JH1JNJ	18	☆JG6OZC	4		
JN3ANO	18	JJ2SQJ	4	◎ 同得点の局は、終了	
JJ1XQU	18	JJ3TTH	1	時間の早い順を上位	
JM1PIH	18			にしております。	
JK1ESR	18	WMH (HF マルチ)<参加15局>			
JF1PBK	18	☆JG6JAV	384	◎<☆印の入賞局へは、	
JE1WOY	18	☆JR2AWS	299	9/29の支部大会	
JA1GTF	18	☆JH3FTZ	180	に出席出来る方のみ、	
JK1UKQ	18	JF2FIU	160	紙版の賞状を授与し、	
JK3HFN	16	JA6FOF	150	他の入賞局へは、後日、	
JA1RVO	15	JA4MRL	150	提出ログに記載して	
JA1TQE	15	JA3JM	144	いる “メルアド” 宛	
JA6EOD	10	JH7UJU	105	へ、「PDF」にて	
7N1SGR	10	JH1MTR/4	96	お送りします>	
JA9XAT	10	JH0IGG	84		
JH1OJV	10	JK8PBO	77	2024年8月25日	
JH4JUK	9	JA3NUT	70	JARL 青森県支部	
JE7KEB/7	8	JR0RBY	45	「コンテスト委員会」	
JA9BFA/1	8	JG2CNZ	40		
JA2AUV	6	JH1TJH	28		
JF6CYD	6				

登録クラブ紹介・活動報告

地域クラブ

02-1-1 南部アマチュア無線クラブ(JE7YSH)

JE7YSH 南部アマチュア無線クラブです、暑い日が続いていますが皆さん熱中症対策万全でFBなハムライフを楽しんでいますか。当クラブの近況及び活動等お知らせ致します、5月12日総会を兼ねて移動運用(南部町)で第22回津軽海峡コンテストに参加しました(社団マルチバンド部門2位でした)。クラブ員に退会者及び体調不良の人も有り限られた参加者での運用でよく頑張ったと思います。今後の予定は7月27日、7月28日の第18回オール青森コンテスト参加、期日未定ですが南部町防災訓練参加、10月の移動運用です。今後も新規加入者を増やすことを目標に活動して行き、デジタル簡易無線等で無線の面白みを体験してもらい将来アマチュア無線に移っていただければと思っています。又、今もV, U帯でコールサインを言わず QSO をしている局が多々居られますが当クラブ員は QSO の際はコールサインを言うように話しました。

(文責:JL7SFU 徳田 勝正)

02-1-3 弘前アマチュア無線クラブ(JA7YBA)

昭和33年4月吉日、これより何年か前に創立された、同クラブの”発展的解散”に伴う、「弘前クラブの再創立の日であった。(昭和36年4月発行の、弘前クラブ機関誌「DIAL2号」による。)そして、間もなく社団局「JA7YBA」を開局し、再創立の次の年に、かの有名な「は」デパート」に於いて「公開運用」を行った、と、同じく「DIAL2号」に掲載されている。過去に、弘前クラブの唯一の”一大行事”として、当クラブが主管による「第37回JARL全国大会・アップル総会」開催の運営があった。(当時は、開催が全国持ち回り)

それは、1995年(平成7年)5月28日(日)弘前市民会館で行われたが、開催の一年前からプランを練り、それはもう、関係スタッフの意気込みは相当なもので、さらに、当地区に於いての重鎮な方である、JA7JW(故・佐藤氏)局のたいへんな努力があったのではないか、と思われる。

さて、話は現代に移り、当クラブ代表のJA7AXP川村氏は、昭和36年からのメンバー(逆算すると中学生・・・スゴイ)であって、クラブが”一時、消滅状態の中”、彼が存在して居なければ、当クラブの現在がなかった、と、言えるくらい頑張ってきた。(筆者は、開局の翌年の昭和40年に加入)そして、令和6年5月11日(日)に「R6年度・通常総会」を開催し、「JAR



「弘前アマチュア無線クラブ」と改称し、再(S. 33)、々(H. 28)、々(R. 6)出発です。(昨年6月から準備をして来ました。)これについては、何十年振りかの、思い切った「定款の大改定」と、これによる「役員構成の変更」等々、現代に合わせた体制にした形です。ですが、メンバーは、一時期、約50名を超える在籍人数だったのが、現在は13名で、しかも、ご多分に漏れず、平均年齢が「約70歳」となっております。(Hi。)

本年、早速、「オールJAコンテスト」&「オール青森コンテスト」(田舎館村移動運用)への参戦、そしてこのあとは、今後の「地域クラブとしての活動」を見据え、組織内で討議し、前例を踏襲(皆様のお手並みを拝見しつつ)しながら、地域におけるアマ無線の活性化を計りたいと思います。(一例として、⇒現在、巷であちこちにて行われている、「無資格者による体験運用」とか…)言わば、「新生「JARL弘前アマチュア無線クラブ」」のスタートです。特に、若い方々の力が必要ですので、是非、当クラブへの入会をお待ち致しております。それでは今後共、各方面におかれましては、ご指導ご鞭撻の程を宜しくお願い致します。

(文責:JA7CUA 安齋 三津夫)

02-1-4 JARL 青森クラブ(JH7ZZC)

令和6年度の総会で新会長に就任しました安齋(JH7DXJ)です。本会は、アマチュア無線の発展と技術向上及び会員相互の親睦を図ることを目的として発足しました。現在、正会員、準会員(家族会員)を含め49名の会員で構成されております。主な活動としましては、クラブ員での毎週水曜日 20:00 からのロールコール 145,12MHzで行っておりまして 8月で 2,125 回となります。クラブの機関誌「じょんがら」を毎月発行しており 8月号で 519 号となります。移動運用として旧青函連絡船八甲田丸での「電波の日」・「海の日記念」運用、更に外ヶ浜町「おだいばオートビレッジ」での運用も行っております。また、クラブとして「青森ねぶたアワード」を発行しています。ルールは取得QSLのテールレターで「AOMORI NEBUTA」と綴り金賞、銀賞、銅賞があります。他、詳細は支部ホームページに掲載しますのでご確認の上ご応募下さい。

(文責:JH7DXJ 安齋 庄次)

02-1-5 アマチュア無線十和田クラブ(JA7YAZ)

アマチュア無線の体験運用は、当クラブ活性化の一因になってきた。7月 28 日、十和田市少年少女発明クラブの子どもたちと 144MHzFMで体験運用を実施した。実施2年目であるがうまく進められなかったと反省していた。その後 8J1HAMが7MHzで体験運用を実施しているのを聞いて安心した。我々と同じで、流れが順調でないのだ。初めて電波を発射する子供たちだから、そうなる(無音の時間が長くなる)のが自然なのだと納得した。



体験運用する子どもたちに興味を持ってもらえるよう、7月 11 日ARISSスクールコンタクト、宇宙飛行士と富山県射水市放生津小学校の子供たちとの無線交信録音を聴いてもらっ

た。また、南極大陸昭和基地の隊員と交信する機会に巡り会えるかもしれないことなども話した。アマチュア無線体験運用の様子がテレビで全国放送されれば、そのうちカムバックハムよりも小中高生のハムが増えるかもしれない。

(文責:JJ7VEC 古館 正樹)

02-1-9 八戸アマチュア無線クラブ(JA7YFO)

この1年間、オール青森コンテスト参加、海の日記念運用、青少年のための科学祭典での体験運用など、ほぼ前年通り活動を行った。

そのうち、海の日記念運用は「海から拓けた街・八戸」にふさわしい活動として始めて7年目。毎年のように交信いただく局もあり、活動が定着しつつある印象を抱いている。

体験運用は昨年に続いて2回目。参加者は延べ12人で、小中学生が多かった。最年長は高校2年生、最年少は4歳！ HF帯はコンディションに恵まれず、21MHzでの3人とどまったのは残念だった。

新たな動きにも触れておく。4月の通常総会でクラブ員が全員、日赤アマチュア無線奉仕団に加入しすることを決めた。団費はクラブの会計で賄う。奉仕団の強化により、活性化につなげたい。

とはいえ、クラブの活動への参加者は少ないのが現状だ。地域クラブとしての在りようとして活性化の課題は年々重みを増している。

(文責:JL7GNT 大向 富美郎)



02-1-12 五戸地方アマチュア無線クラブ(JR7ZDF)

5月12日の通常総会にて会長に任命されました JR7NCX 若松邦彦です。どうぞよろしく

長年にわたり当クラブの会長を務めて頂きました前会長 JH7ULY 川崎謙司さんにはまだまだ会長職務めて頂きたいと思いましたが健康上の理由もあり辞意も堅く惜しまれながら勇退されましたが副会長の席が空くこともあり引き続き後進の指導を仰ぎながら副会長務めて頂くことになりました。

総会では令和5年度の事業実施報告及び収支決算報告、令和6年度事業計画及び収支予算案が討議され可決されました。役員改選では上記の通り会長と副会長が入れ替わる人事以外は留任となり総会終了しました。当日は津軽海峡コンテストのさなかでもあり無線に出たりバーベキューでノンアルコール談議に花を咲かせました。

7月28日から29日はオール青森コンテストであり移動運用及びキャンプでしたがあいにくの大雨でしたが雨カッパにてローカル6局で参加し結構しましたが無事に終えることができました。当クラブも他のクラブ同様会員の高齢化と毎回同じ顔ぶれでクラブ運営も大変な時期になってきています。今後とも仲間たちとも話し合いながら特に今後とも登録クラブや赤十字奉仕団での活動ができる否か本来の運用活動ができるようになるにはどうするか

考えながら進めたいと思います。各局の皆さんとお会いした際にはよろしくお願いたします。

(文責:JR7NCX 若松 邦彦)

02-1-14 北奥羽アマチュア無線クラブ(JE7YQJ)

北奥羽アマチュア無線クラブは、三戸郡階上町にある D-STAR レピーター (JP7YEM 430MHz/DV & 1200MHz/DD) と 1200 MHz 帯 FM レピーター(JP7YCG)の管理団体として保守・点検を行っております。これまで JP7YEM(D-STAR レピーター)の GW で利用していた PC の OS(Cent OS)がサポート終了に伴い、JARL の推奨する”AlmaLinux9”への変更を行いました。d-monitor やリグのレピーターモニター機能などの”Multi forward”を利用した接続が不安定な時もあるようですが、Cent OS の時よりもスムーズに動作しているようです。今後もレピーターの安定運用のため、定期的に保守メンテナンスを実施してまいります。



(文責:JQ7ATB 岡田 竜也)

専門クラブ

02-4-4 オール青森DXアソシエーション

当クラブは DX 通信に興味を持つ県内を中心としたメンバーによる、結成 48年目を迎えるクラブです。毎月発行している会報も 574 号を超え、クラブ員へのネット配信、国内友好クラブとの情報交換等に活用しています。またクラブ内ネットや2m等を併用した情報交換、各種講習会等への支援・協力、講師派遣等も引き続き行っています。当クラブ員有志中心の世話人会による「DX 情報懇談会」にも後援・協賛しています。また、海外DXペディション等への寄付も年間 5 件を目処に行っています。CW/SSB に加え今や主流となった FT-8 等のデジタルモードにも積極的に取り組み、アンテナ工事の際には都度「押しかけ工事隊」を結成、安全に配慮し協力し合いながらアマチュア無線を楽しんでいます。「AADXA」では



海外 DX 交信に興味のある仲間を広く募集していますので、ぜひ最寄りのクラブ員まで遠慮なくご連絡ください。

(文責: JH7BVH 高田 栄吉)

02-4-9 CQ 津軽ハムクラブ(JH7ZYM)

皆さんこんにちは。JH7ZYM。CQ 津軽ハムクラブです。今年8月1日で結成39年を迎えました。結成当時県内ではあちこちで雨後の竹の子のようにアマチュア無線クラブが誕生しましたが、今ではその数少ない生き残りとなってしまいました。当時生ビールと焼肉さえあれば、県内何処へでも移動して144、430MHz で CQ を連発したメンバー達も、さすがに39年の年月を経て、それだけではなかなか動かなくなって来ました。それでも毎年春のお花見会や夏の深浦町風合瀬海岸(夕日海岸)移動、それに年末年始の忘新年会を加えて会員相互の親睦を図っております。来年は結成40年の節目の年になりますので、何か記念行事をととも思いますが、まずはこれからも細く、長くをモットーに活動を続けて行きたいと考えております。もし何処かで JH7ZYM のコールが聞こえたら、是非お声を掛けて下さい。

(文責: JF7PFW 加藤 全健)

02-4-14 日本赤十字社青森県支部アマチュア無線奉仕団(JA7ZAC)

日赤アマ無線奉仕団は52年前に、JARL 青森県支部の発足と同時に Ex JA7ADD 鈴木正弘さんが開設されました。当時、地域クラブの15分団、900名以上の分団員がいましたが、現在5分団68名の方が登録していただいています。昨今、三沢・十和田分団の廃団に伴い上十三地区に分団がない状態です。地区有志のご協力を期待しています。「東日本大震災」以来から今年の「能登地方震災」等々続いています。アマチュア無線の社会奉仕として、日本赤十字社奉仕団の一員として貢献していきたいと思ひます。

(文責: JG7SAF 工藤 眞己)

～登録クラブを募集しています～

JARL 青森県支部では、登録クラブを随時募集しております。地域クラブ、学校クラブ、職域クラブ、専門クラブとありますが、青森県支部所属の登録クラブは現在は地域クラブと専門クラブのみです。社団としてアマチュア局の開設の必要はなく、また JARL の社団会員として入会している必要はありませんので、アマチュア無線を趣味として活動しているグループがありましたら、ぜひ登録クラブとしてご活躍いただければと思います。

登録クラブの規定や登録手続きなど、JARLホームページ「JARLについて」より、「JARL登録クラブとは」に掲載されている「JARLクラブ規定」をご覧ください。支部ホームページの「お問い合わせ」よりご連絡ください。

ホームページの活用について



支部ホームページでは、支部主催のイベント(津軽海峡コンテスト・オール青森コンテスト・支部大会等)のほか、登録クラブなどの活動(イベント等、県内での開催のものに限ります)の告知や報告の場としてもご利用いただけます。今後、ホームページを活用した情報提供を推進してまいりたいと考えております。

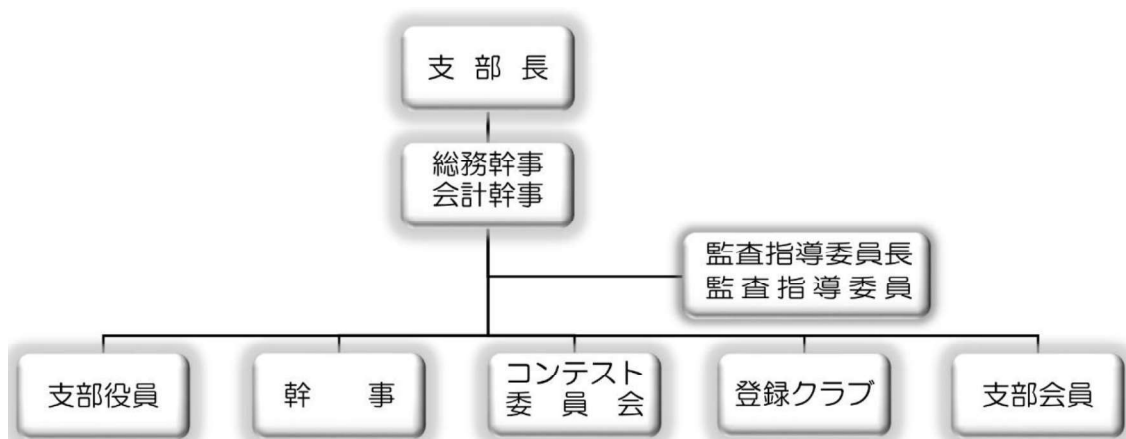
記事の掲載をご希望の方(クラブ)は、支部ホームページの「お問い合わせ」よりご連絡く

ださい。(内容によっては掲載できない場合もございます。ご了承ください。)

また、ホームページのトップページの写真を募集しています。風景写真が好まれますが、写真のご提供を頂ける方がいらっしゃいましたら、同じくホームページの「お問い合わせ」よりご連絡をお願いいたします。

支部運営体制

【組織図】



【令和6年度役員】

	役職・担当	コールサイン	氏名	兼務
支部役員・幹事	支部長	JQ7ATB	岡田 竜也	
	総務幹事	JQ7ATB	岡田 竜也	※
	会計幹事	JA7CUA	安齋 三津夫	
	幹事	JH7OYV	柳川 仁	
	〃	JF7PFW	加藤 全健	
	〃	JG7SAF	工藤 眞己	
支部幹事 (登録クラブ代表者)	南部アマチュア無線クラブ	JL7SFU	徳田 勝正	
	JARL 弘前アマチュア無線クラブ	JA7AXP	川村 敏男	
	JARL 青森クラブ	JH7DXJ	安齋 庄次	
	アマチュア無線十和田クラブ	JJ7VEC	古舘 正樹	
	八戸アマチュア無線クラブ	JL7GNT	大向 富美郎	
	三沢アマチュア無線クラブ	JR7AWQ	五十嵐 行夫	
	五戸地方アマチュア無線クラブ	JR7NCX	若松 邦彦	
	北奥羽アマチュア無線クラブ	JA7BLS	田端 大資	
	オール青森 DX アソシエーション	JR7GBL	平川 正敏	
	青森コンテストクラブ	JA7FDY	福岡 英俊	
	CQ 津軽ハムクラブ	JF7PFW	加藤 全健	
	日本赤十字社青森県支部 アマチュア無線奉仕団	JE7JGG	佐藤 眸	
コンテスト委員会	委員長	JA7CUA	安齋 三津夫	※
	委員	JH7BVH	高田 栄吉	
	〃	JH7OYV	柳川 仁	※
	〃	JL7GNT	大向 富美郎	※
	〃	JF7PFW	加藤 全健	※

監査指導委員会のメンバーは、その業務の内容により、支部報やホームページへのコールサインや氏名の掲載(公表)を控えております。ご了承ください。

支部登録クラブ一覧

登録番号	クラブ名称	代表者 コールサイン	連絡者 コールサイン
02-1-1	南部アマチュア無線クラブ (JE7YSH)	JL7SFU	JL7SFU
02-1-3	JARL 弘前アマチュア無線クラブ (JA7YBA)	JA7AXP	JA7CUA
02-1-4	JARL 青森クラブ (JH7ZZC)	JH7DXJ	JH7NOR
02-1-5	アマチュア無線十和田クラブ (JA7YAZ)	JJ7VEC	JJ7VEC
02-1-9	八戸アマチュア無線クラブ (JA7YFO)	JL7GNT	JN7PQX
02-1-10	三沢アマチュア無線クラブ (JA7YRW)	JR7AWQ	JF7NGA
02-1-12	五戸地方アマチュア無線クラブ (JR7ZDF)	JR7NCX	JH7ULY
02-1-14	北奥羽アマチュア無線クラブ (JE7YQJ)	JA7BLS	JQ7ATB
02-4-4	オール青森 DX アソシエーション	JR7GBL	JH7BVH
02-4-6	青森コンテストクラブ (JA7YRR)	JA7FDY	JA7MSQ
02-4-9	CQ 津軽ハムクラブ (JH7ZYM)	JF7PFW	JF7PFW
02-4-14	日本赤十字社青森県支部アマチュア無線 奉仕団(JA7ZAC)	JE7JGG	JG7SAF

【登録番号の採番の仕方】

(例)02-1-1 … 最初の 2 文字(02)は登録クラブの所属する支部(都道府県)の番号
 次の 1,2,3,4 は 1:地域クラブ 2:学校クラブ 3:職域クラブ 4:専門クラブ
 最後の数字は連番となっております。例の場合だと 青森県支部所属(02)
 の地域クラブ(1)の 1 番のクラブ(南部アマチュア無線クラブ)となります。

<詳しくは JARL ホームページ「JARL について」から「JARL 登録クラブにとは」より「JARL
 クラブ規定」をご覧ください。>

アマチュアバンドプラン



アマチュアバンドプラン

令和5年9月25日施行

【狭帯域：占有周波数帯幅が3kHz以下（A3Eを除く），
広帯域：占有周波数帯幅3kHzを超える】

135kHz帯 周波数:kHz		475kHz帯 周波数:kHz		1.9MHz帯 周波数:kHz					
135.7	137.8	472	479	1,800	1,830	1,845	1,875	1,907.5	1,912.5
狭帯域の全電波型式(注1)		狭帯域の全電波型式(注1)		CW	CW・狭帯域データ	狭帯域の全電波型式(注1)		狭帯域の全電波型式(注2)	
<small>(注1) 占有周波数帯幅が200Hz以下のものに限り (CWを除く)</small>		<small>(注1) 占有周波数帯幅が200Hz以下のものに限り (CWを除く)</small>		<small>(注1) SSBやAMによる電話での運用可 (注2) 占有周波数帯幅が500Hz以下のものに限り (SSBやAMによる電話での運用不可)</small>					

3.5MHz帯 周波数:kHz					3.8MHz帯 周波数:kHz					7MHz帯 周波数:kHz					
3,500	3,530	3,580	3,599	3,612	3,662	3,687	3,702	3,716	3,745	3,770	3,791	3,805	7,000	7,030	7,200
CW	狭帯域の全電波型式		狭帯域の全電波型式	狭帯域の全電波型式	狭帯域の全電波型式	狭帯域の全電波型式	狭帯域の全電波型式	狭帯域の全電波型式	狭帯域の全電波型式	CW	狭帯域の全電波型式				
<small>3,535kHz非常通信周波数</small>										<small>7,050kHz非常通信周波数</small>					

10MHz帯 周波数:kHz		14MHz帯 周波数:kHz				18MHz帯 周波数:kHz			
10,100	10,120	14,000	14,070	14,100	14,350	18,068	18,080	18,110	18,168
CW	狭帯域の全電波型式(注1)	CW	CW・狭帯域データ	狭帯域の全電波型式		CW	CW・狭帯域データ	狭帯域の全電波型式	
<small>(注1) この区分では占有周波数帯幅が2kHz以下のものに限り (SSBやAMによる運用不可)</small>		<small>14,100kHzビーコン(注1) 14,300kHz非常通信周波数</small>				<small>18,110kHzビーコン(注1) 18,160kHz非常通信周波数</small>			
		<small>(注1) 14,100kHzの周波数は、JARLが国際的な標準信号(ビーコン)の送信をする場合に限り。</small>				<small>(注1) 18,110kHzの周波数は、JARLが国際的な標準信号(ビーコン)の送信をする場合に限り。</small>			

21MHz帯 周波数:kHz				24MHz帯 周波数:kHz			
21,000	21,070	21,150	21,450	24,890	24,900	24,930	24,990
CW	CW・狭帯域データ	狭帯域の全電波型式		CW	CW・狭帯域データ	狭帯域の全電波型式	
<small>21,150kHzビーコン(注1) 21,360kHz非常通信周波数</small>				<small>24,930kHzビーコン(注1)</small>			
<small>(注1) 21,150kHzの周波数は、JARLが国際的な標準信号(ビーコン)の送信をする場合に限り。</small>				<small>(注1) 24,930kHzの周波数は、JARLが国際的な標準信号(ビーコン)の送信をする場合に限り。</small>			

28MHz帯 周波数:MHz									
28.00	28.07	28.20	29.00	29.3	29.51	29.59	29.61	29.70	
CW	CW・狭帯域データ	狭帯域の全電波型式	全電波型式	衛星	レピータ	レピータ		全電波型式	
<small>28.20MHzビーコン(注1)・非常通信周波数</small>									
<small>(注1) 28.20MHzの周波数は、JARLが国際的な標準信号(ビーコン)の送信をする場合に限り。</small>									

50MHz帯 周波数:MHz				
50.00	50.07	51.00	52.90	54.00
CW	狭帯域の全電波型式		全電波型式	全電波型式(実験・研究用)
<small>EME(注1)</small>				
<small>50.01MHzビーコン(注2)</small>		<small>50.10MHz非常通信周波数</small>	<small>50.30MHz 呼出周波数・非常通信周波数</small>	<small>51.50MHz非常通信周波数 51.30MHzデジタル呼出周波数・非常通信周波数</small>
<small>(注1) 50.00MHzから50.07MHzまでの周波数で月面反射通信を行う場合に限り占有周波数帯幅が3kHz以下を使用することができる。 (注2) 50.01MHzの周波数は、JARLが国際的な標準信号(ビーコン)の送信をする場合に限り。</small>				

144MHz帯 周波数:MHz

144.00 144.02 144.10 144.20 144.50 144.60 144.70 145.65 145.80 146.00

EME	CW	狭帯域の全電波型式 (注1・2)	VoIP	広帯域 データ	広帯域の電話・ 電信・画像	全電波型式 (実験・ 研究用)	衛星
-----	----	---------------------	------	------------	------------------	-----------------------	----

非常通信周波数
 145.00MHz呼出周波数・非常通信周波数
 145.30MHzデジタル呼出周波数・非常通信周波数
 145.50MHz 非常通信周波数

(注1) 144.00MHzから144.20MHzまでの周波数を使用して月面反射通信を行う場合、狭帯域の全電波型式を使用することができる。
 (注2) 144.30MHzから144.50MHzまでの周波数は、国際宇宙ステーションとの通信に際して広帯域の電話、電信および画像通信に使用することができる。

430MHz帯 周波数:MHz

430.00 430.10 430.70 431.00 431.40 431.90 432.10 434.00 435.00 438.00 439.00 440.00

CW	狭帯域の 全電波型式	VoIP	広帯域 データ	広帯域の電話・ 電信・画像	EME	広帯域の電話・ 電信・画像	レピータ	衛星	全電波型式 (実験・ 研究用)	レピータ
----	---------------	------	------------	------------------	-----	------------------	------	----	-----------------------	------

非常通信周波数
 433.00MHz呼出周波数・非常通信周波数
 433.30MHzデジタル呼出周波数・非常通信周波数
 433.50MHz非常通信周波数

1200MHz帯 周波数:MHz

1,260 1,270 1,273 1,290 1,293 1,294 1,294.50 1,294.60 1,295.80 1,296.20 1,299 1,300

衛星	レピータ	ATV・ 高速データ	レピータ	全電波 型式	CW, 狭帯 域の電話・ 電信・画像	ビーコン	全電波 型式	EME	全電波型式 (実験・ 研究用)	レピータ
----	------	---------------	------	-----------	--------------------------	------	-----------	-----	-----------------------	------

非常通信周波数
 1,295.00MHz呼出周波数・非常通信周波数

2400MHz帯 周波数:MHz

2,400 2,405 2,407 2,424 2,424.50 2,425 2,427 2,450

衛星	レピータ	ATV・高速データ	CW, 狭帯域の 電話・電信・画像	ビーコン	レピータ	全電波型式 (実験・研究用)
EME			EME			

呼出周波数

5600MHz帯 周波数:MHz

5,650 5,670 5,690 5,725 5,730 5,755 5,757 5,760 5,762 5,765 5,770 5,810 5,830 5,850

衛星 アシスト	全電波型式 (実験・ 研究用)	レピータ	ATV・ 高速データ	ビーコン	全電波 型式	CW, 狭帯域の 電話・電信・画像	全電波 型式	レピータ	全電波 型式	衛星 アシスト
						EME				

呼出周波数

10.1GHz帯 周波数:GHz

10.000 10.025 10.150 10.175 10.180 10.235 10.237 10.240 10.242 10.245 10.250

アシスト	全電波型式 (実験・研究用)	アシスト	レピータ	ATV・高速データ	ビーコン	全電波 型式	CW, 狭帯域の 電話・電信・画像	全電波 型式	レピータ
------	-------------------	------	------	-----------	------	-----------	----------------------	-----------	------

呼出周波数

10.4GHz帯 周波数:GHz

10.450 10.500

全電波型式(注1)

(注1) この周波数帯域では、衛星通信及び月面反射通信に使用することができる。

※ JARL アマチュアバンドプランは諸外国の運用や世界的な慣習等をふまえて総務省の使用区別告示とは異なる表記をしている場合があります。

【JARL Web 掲載のバンドプランを転載】

