

令和4年度事業報告

令和4年度の事業は、事業計画に基づき、次のとおり実施しました。

会員数は、別表1のとおり令和5年3月7日現在、正員53,089名、社団会員1,334名、家族会員1,098名、准員10,397名の合計65,918名で、前年同月比の会員数は158名の減少となりました。

なお、平成26年度から旧会費前納者の方々を対象としたライフメンバー制度の利用は、令和5年3月7日現在、ライフメンバー会費（JARL NEWSとQSL転送）2,217名、QSL転送3,380名が登録されております。また、個人の方を対象とした賛助会員は、151名の方から加入申出があり、アマチュア無線活動の活性化と財政改善への支援をいただいております。

1. 会員拡充への取り組み

会員組織である当連盟の組織基盤強化としてこれまで重点的に取り組んできた会員増強活動が実を結び、令和2年度から2年連続で会員数増加となりましたが、令和4年度においてもこの会員数の増加傾向をより確かなものとするために、地方本部・支部による会員増強企画や、新規入会者やライフメンバーを含む現会員に向けた各種キャンペーンの実施、関係団体や企業などとの連携強化、さらに、アマチュア無線やJARLの活動についての積極的なPRなどを引き続き継続するとともに、アマチュア無線に関する制度改革改正などの周知広報活動やサポート、会費受付業務代行店と無線機器メーカーとの連携によるキャンペーンなどに取り組みました。

令和4年度末（令和5年3月7日現在）の会員数は前年同期比では158名減となりましたが、正員数については前年同期比で295名増加しており、全体として、増加に転じた一昨年度以来、会員数は堅調に推移しています。

（1）アマチュア無線の楽しさや魅力、JARLの事業を会員や一般の方々へより広くアピールするとともに、次世代育成の活動に取り組みました。

ワイヤレス人材育成の観点からアマチュア無線をより活用しやすい制度・環境等の実現に向けて、総務省において令和4年1月から開催された「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線アドバイザリーボード」に参画し、同年8月に「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線の活用に関する提言」が取りまとめられました。令和5年3月に公布・施行されたアマチュア無線の制度改革は、この提言等をふまえたものであり、JARLとして、次世代育成の取り組みについて、ワイヤレス人材育成の観点からの提案をおこないました。

ハムフェアや各地方本部で開催される地方広域ハムフェア、各支部で開催される支部大会・ハムの集いなど、適切なコロナ対策等のもと開催いたしました。催事において、地域の皆様とアマチュア無線の楽しさ・魅力を共有する活動がなされました。また、アマチュア無線の楽しさや魅力、JARLの役割・活動、さらには社会貢献活動での活用や体験機会拡大などのあらたな制度について周知・広報をおこないました。

ハムフェア2022の開催においては、22歳未満の青少年向けに、アマチュア無線への強い関心を引き出すこと、基礎的な楽しみ方を紹介することを目的とした特別催事を実施しました。

また、公益財団法人ボーイスカウト日本連盟が開催した、アマチュア無線を通じて国内各地や外国のスカウト仲間と交信し相互理解と親交を深めることを目的にし

た公式国際行事のイベントにおいて、全面的に協力し次世代育成支援に取り組みました。

さらに、青少年や新たにアマチュア無線を始めた方々の中で、免許は取得したものの実際に交信をしたことがない方や、交信の仕方がわからない方などに向けた実践的なイベントとして「ニューカマーセミナー」を初開講しました。

(2) JARL の組織力強化を図るため、各地方本部・支部における活動の活性化と会員増強を目的として、各地方本部・支部が主体となって会員増強企画を立案し、それぞれの地域で独自の増強活動を実施していますが、引き続きコロナ禍の影響がある中で、令和4年度には2地方本部、19支部26件の増強企画が実施されました。

また、JARL と会費受付業務代行店（JARL フレンドリーショップ）、無線機器メーカーの三者協力のもとに、会員に向けた無線機購入に対するキャッシュバックキャンペーンを令和3年度に続いておこない好評をいただいています。

さらに、新規入会促進キャンペーンとして、22歳未満の青少年を対象としたお試し入会キャンペーンや22歳以上を対象としたニューカマーキャンペーンを継続するとともに、コロナによる催事会場での入会機会縮小への対応として期間限定で入会金無料キャンペーンを実施いたしました。併せて、ライフメンバーを含めた現会員に向けた各種キャンペーンの実施や会員特典を拡充して、会員継続につながるよう会員増強活動に取り組みました。

(3) 2年連続の会員数増加やアマチュア無線の制度改正に向けた動きなどにより、アマチュア無線が一般紙など各種マスメディアで取り上げられ、全国の方々にアマチュア無線の魅力やJARLについて広くPRすることができました。また、カプセルトイ（モールス電鍵ミニチュアコレクション）の開発や封入小冊子制作などに協力して、今まででは違った形で話題を集め多くの方々にアマチュア無線に興味をもっていただけるようPR活動を展開しました。

併せて、毎週放送のラジオ情報番組（「Radio JARL.com」）によるJARL やアマチュア無線についての情報発信、JARL Web やメールマガジンといったネットによりJARL の活動や制度改正などの情報を伝えるとともに、関係する新聞や雑誌など紙媒体におけるインタビュー記事の掲載や JARL 専用の記事スペースによる情報発信など、多角的な方法で積極的なPRをおこなうとともに、「スタート！ハムライフ」や「ビギニングガイド」、「アマチュア無線を始めたら読む本」といったパンフレット／小冊子をイベントや各地の催事、関連行事で積極的に配布いたしました。

2. アマチュア無線活動の推進

アマチュア無線活動を推進していくための最適な情報の提供をはかるとともに、つぎの事業を推進しました。

(1) アマチュア無線活動の活性化

- ① アマチュア無線の周知啓発をはかるため、各地でアマチュア無線に関する各種講習会および研究会などを開催しました。
- ② モールス電信技能認定は、審査と認定証の発行をおこないました。
- ③ コンテストは、別表2のとおり6種類実施し、コンテスト・アワードの発行やコンテスト参加記念楯制度を推進しました。

また、JARL Web のコンテストのページからダウンロードできる「コンテスト参

加証」についても、多くの参加局にご利用いただいています。

開催期間を延長している QSO パーティも、熱心な方々に多数ご参加いただき、開催期間延長前と比べ約 20% 参加者が増加しました。

- ④ アワード発行は、別表3のとおり国内アマチュア局 1,022 枚、SWL9 枚、海外アマチュア局 90 枚の合計 1,121 枚の発行となりました。
また、D-STAR アワードは全賞あわせて 9 枚を発行しました。なお、JARL アワードマスターは、6 件の認定証を発行しました。WAC アワードの代行申請を 111 件おこないました。
DXCC フィールドチェックについては、今年開催されたハムフェア会場でのチェックとあわせて、469 件の申請を受け付けました。
- ⑤ 「よみうりアワード」を継承したアワードとなる「JARL 全日本 10,000 局」アワードは全賞あわせて 8 枚、「JARL 全世界 10,000 局」は全賞あわせて 5 枚を発行しました。また、ハムフェア 2022 の会場において、本アワードの総務大臣賞の授与式を初めておこないました。
- ⑥ レピータ局およびビーコン局は、別表4のとおり開設・運用しました。
- ⑦ D-STAR レピータは、レピータ局のゲートウェイを介した海外接続を継続し、利用動向および改善点などの検討や情報収集をおこないました。
- ⑧ D-STAR ユーザー局は、引き続き管理サーバーへの登録と IP 付与をおこないました。
- ⑨ 特別局・特別記念局は、別表5のとおり開設・運用しました。
- ⑩ ハムフェア 2022 は、令和 4 年 8 月 20 日・21 日の 2 日間、東京・有明の「東京ビッグサイト」にて、「CQ CQ アマチュア無線！世代を越えてコミュニケーション」をキャッチフレーズに、万全な感染防止対策を施し開催いたしました。来場者は延べ 35,000 名でした。この主な催事では、クラブやビジネス団体の展示や販売、特別記念局 8J1HAM の運用、工作教室、DXCC デスク、JARL デスクなどを設置しました。イベントコーナーでは、各種講演、自作品コンテストの総務大臣賞の表彰式など多彩な催しをおこないました。JARL 特設ブースでは、青少年・ビギナーの方々を中心にアマチュア無線について何でも相談できる WAKAMONO ビギナー相談コーナーを設置し、アマチュア無線に関する質問や相談に応じ、また、新企画の「ハムフェアアンテナ＆記念局見学ツアー」を 4 回実施し、屋上に設置したタワーとアンテナ、8J1HAM 特別記念局、8J1RL ブースを回り、2 日間で 60 名の方が参加しました。
- ⑪ 全日本 ARDF 競技大会は、東北地方で開催を予定しておりましたが、新型コロナウイルス感染拡大の影響により、開催が延期となりました。また、地方 ARDF 競技大会は、別表6のとおり開催しました。
- ⑫ ARISS（国際宇宙ステーション上のアマチュア無線）プロジェクトへの支援・援助を引き続きおこないました。また、2022 年の ARISS 国際代表者会議は令和 4 年 7 月 19 日から 22 日にわたってリモート会議で開催されました。日本から 3 名（うち JARL1 名）が参加し、今後の活動計画等の検討をおこないました。
- ⑬ 令和 4 年 11 月 13 日、JARL（JA1RL 中央局運用委員会）では、会員増強組織強化委員会の協力を得て、アマチュア無線初心者向けのニューカマーセミナーを開講しました。

（2）アマチュア無線制度の改善

- ① ワイヤレス人材育成の観点からアマチュア無線をより活用しやすい制度・環境

等の実現に向けて開催された総務省の「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線アドバイザリーボード」に参画し、アマチュア無線に触れる機会の促進、開設・運用までの手続きの迅速化などワイヤレス人材育成のための意見はもとより、今後のアマチュア無線の振興・発展、会員皆様が快適にアマチュア無線を愛好いただけけるような意見提出や要望をおこない、「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線の活用に関する提言」が取りまとめられました。同提言等をふまえ、令和5年3月22日に電波法施行規則等の一部の改正が行われました。(なお、今回の制度改正の一部については、令和5年9月に施行予定です。)

これにより、ワイヤレス人材育成の裾野を広げるための、アマチュア無線の体験機会や活用機会の拡大、デジタル化の推進、免許手続の迅速化や制度の簡素合理化による申請者の負担軽減や申請処理期間の短縮等がより一層進むことになります。

- ② WRC-23に向けて、アジア太平洋通信共同体(APT)の共同見解及び共同提案を策定する APT-WRC 準備会合・第4回会合(APG23-4)が令和4年8月15日から20日までバンコク(タイ)において、第5回会合(APG23-5)が令和5年2月20日から25日まで釜山(韓国)において、それぞれ対面とリモート会議を併用したハイブリッド会議で開催され、両会合に政府代表団の一員として職員1名が第4回はリモート参加、第5回会合は現地参加し、アマチュア無線関連議題の検討に参加しました。
- ③ ITU(国際電気通信連合)の無線通信部門(ITU-R)でアマチュア無線関係の議題を審議する WP5A が令和4年5月23日から6月3日まで及び令和4年11月15日から26日までジュネーブ(スイス)で、対面とリモート会議を併用したハイブリッド会議で開催されました。これらの会合に政府代表団の一員として職員1名がリモート参加し、アマチュア無線関連議題の検討に参加しました。
- ④ 免許手続の一層の簡素化、国際的なアマチュア無線制度との整合等について総務省に要請しました。

(3) アマチュア衛星など宇宙通信の促進

- ① 「ふじ3号(F0-29)」は、平成8年8月17日に打ち上げて以来長寿命を保っています。経年変化等による不安定な運用が続いているが、安定運用を目指し試験等を継続しています。
- ② 日本アマチュア衛星通信協会(JAMSAT)と日本大学理工学部で共同開発した中継器搭載小型衛星(NEXUS)が、平成31年1月18日に鹿児島県の内之浦宇宙空間観測所からイプシロンロケット4号機で打ち上げられ、現在も順調に周回を続けています。また、この他の大学や団体などが打上げを計画している小型アマチュア衛星の開発や運用に対し、協力をおこなっています。

3. 電波環境のクリーン化と混信妨害の防止

日本では既に2億9,198万の無線局が開設(令和4年情報通信白書)され、新しい多様な電波利用へのニーズにより周波数需要が極めて逼迫していることから、新たな電波利用システムの開発・実用化の動向を注視するとともに、アマチュア無線への混信妨害が発生することがないよう対応しています。

(1) 電波利用の秩序維持

- ① 侵入電波の排除、違法・不法局の取締りなどの電波環境のクリーン化について

は、国への要望やアマチュア局からの電波障害対策相談への対応をおこないました。

- ② アマチュア局の運用指導、電波障害防止対策の指導などを実施しました。
- ③ アマチュア局が原因で障害を受けている一般の方々からの電波障害対策への対応をおこないました。
- ④ アマチュア局が受けるノイズ障害が多様化しており、それらについて情報収集をおこないました。特にインバータを使用する給湯器や太陽光発電システム、照明機器などの機器からのノイズ障害が近年増えているため、関連機関とも連携しノイズ障害の対策と防止に努めました。
- ⑤ ガイダンス局（特別業務の局）により、使用区別を逸脱（レピータ、衛星周波数を含む）している局、コールサインの送出が全くない局および業務通信をおこなっている局に対して、注意を喚起する電波による広報をおこないました。なお、各地方の総合通信局の電波規正局と連携し、東海3回、関西3回、四国2回、東北1回、北海道2回、北陸1回の注意喚起の広報活動をおこないました。
- ⑥ バンドプランの周知用印刷物を制作・配布するとともに、違法・不法局撲滅のための広報活動をおこないました。

（2）電波環境のクリーン化

- ① 160m バンドおよびHF ローバンドの侵入電波については、会員からの情報提供の協力を得て、総務省、IARU などの関係機関に報告しその対応を要請しました。
- ② HF 帯のアマチュアバンドに侵入する海外の局からの侵入電波の排除をはじめ、V/UHF 帯のアマチュアバンドに出没する違法・不法局の取締り強化について、総務省へ要請しました。
- ③ JARL Web の「各総合通信局による不法無線局の取締り状況」のページにおいて、総務省の各地方総合通信局による違法局・不法局の取締り状況などの情報を掲載しました。

（3）電波環境に関する対応

電波利用環境問題については、電波環境関連の会合に出席し情報収集とその対応を検討するなど電磁環境問題に積極的に取り組みました。

4. 会員の増強と会員事業の推進

会員の増強については、これまで取り組みをおこなってきた様々な施策が奏功し、令和2年度より2年連続で会員数が増加いたしましたが、令和4年度も会員数が堅調に推移するよう、会員増強を図るためにつぎのとおり会員事業を推進しました。

（1）会員の増強

- ① QSL ビューローに到着した QSL カードのうち、一定枚数以上の QSL カードが交信相手から届いているにもかかわらず、JARL に入会されていない方へ入会案内を送付し、入会促進をおこないました。
- ② 会員の増加をはかるため、JARD、JAIA などと協力してパンフレット等を配布し、アマチュア無線の普及と会員増強に努めました。また、アマチュア無線に関するパンフレット類は、「JARL 入会案内書」、「スタート！ ハムライフ」などを各種イベントや会合、支部からの要請等により配布しました。

③ 会員サービスの向上と JARL 会費受付業務代行店の活性化を目指し、代行店の愛称（「フレンドリーショップ」）を印刷したステッカーを配布するとともに、JARL、代行店、アマチュア無線機器関連メーカーの三者協力による、「JARL フレンドリーショップ会員ありがとうキャンペーン」を実施しました。

（2）会員事業の推進

- ① アンテナ第三者賠償責任保険は、8,172 件の加入がありました。また、雷事故補償保険、傷害補償保険に加え Web 完結ガン保険の加入受付を開始した他、家電製品の割引の他、ホテル宿泊、パッケージ旅行、海外格安航空券、引越料金サービス、通信講座受講料や書籍の割引制度などの会員特典の充実に努めました。
- ② 会員への有益な情報をいち早く伝えるため、JARL Web のコンテンツの更新に努めました。
- ③ 正員と家族会員、及び社団会員が「コールサイン@jarl.com」で利用している E メール転送サービス利用者数は、令和 5 年 3 月末現在 30,083 件となりました。
- ④ 会員在籍表彰として、JARL に長年継続して在籍されアマチュア無線の向上と連盟事業の発展に寄与された会員の方々を表彰し、対象の皆様にはマイページより表彰状をダウンロードしていただきました。

（3）QSL・SWL カードの転送

- ① カードの取扱処理枚数は別表 7 のとおり、国内外合わせて月平均約 80 万枚の円滑な転送に努めており、コロナ禍や FT4・FT8 などの急激な普及により作業に時間を要しておりますが、改善に努めています。
- ② カードの発送は、郵便と佐川急便を利用しての発送ですが転送経費のより一層の効率化に努めました。
- ③ QSL ビューローからの転送カードの発送完了日を JARL Web 上で広報をするとともに、安定した効率的な QSL カード転送の継続に努めました。
- ④ 電子 QSL について、電子 QSL 委員会において幅広く検討をおこないました。

（4）広報活動

会員および一般の方から、インターネットを活用した情報公開が強く望まれるなか、JARL のインターネット・ホームページやメールマガジンの配信などをとおして、情報の迅速かつ詳細な提供をおこないました。

- ① JARL NEWS は年 4 回季刊発行し、連盟からのお知らせを始め、各地方本部、各支部、クラブの情報、その他を掲載しました。また、電子版 JARL NEWS をより見やすく刷新して、JARL Web の会員専用ページから会員の皆様に利用していただきました。
- ② CQ 出版社の協力で、毎月発行されている CQ ham radio 誌のうち巻末 16 ページを「FROM JARL」として、最新情報や地方本部・支部事業の情報を掲載し、JARL NEWS の補完として情報提供に努めました。
- ③ JARL NEWS やインターネットのホームページ並びにメールマガジン等の補完として、耳で聴いていただくラジオ情報番組「Radio Jarl.com」（直接波並びにインターネット放送）を毎週放送し、JARL の活動など最新の情報をわかりやすく伝え情報提供に努めました。
- ④ 電子情報サービスは、インターネットの迅速性を活用し、JARL Web により最新情報の提供や結果報告などを積極的におこなうとともに、JARL メールマガジンを毎月 2 回配信し、最新情報の提供をおこないました。メールマガジンの配信

数は令和5年3月末現在 32,374 件となっています。また、最新の「会員手帳」を会員の方々に閲覧いただけけるよう、PDF化した「会員手帳」の閲覧サービスをおこなっています。

- ⑤ これからアマチュア無線を始めようとしている方や無線従事者免許証を新たに取得した方々のために、パンフレットや小冊子などを各地方本部、支部、クラブ等のイベントなどで配布しました。

(5) 関連団体との連携

- ① アマチュア無線家の育成や正しい運用については、JARD と協力して周知・啓発などの推進をはかりました。
- ② JARD、JAIA の協力を得て、ビギナー向け小冊子「スタート！ ハムライフ」ほかの配布をおこないました。
- ③ 青少年向けにアマチュア無線を紹介したパンフレットを、地方本部、支部およびクラブ等が開催したイベントにあわせて配布しました。

5. 非常災害時への態勢整備

災害時に備え、つぎの対応をおこないました。

- ① 非常災害の発生に備えて、可搬型発電機の保管や事務局内に各種防災用品などの整備をおこないました。
- ② 「非常通信に関する基本方針ならびに非常通信実施要領」にもとづき、地方自治体と JARL 支部との災害協定締結を積極的に推進しました。また、「アマチュア局の非常通信マニュアル」を引き続き周知するとともに、啓発活動をおこないました。

6. 青少年へのアマチュア無線活動の支援と身体障がい者への援助・協力

(1) 青少年のアマチュア無線活動への周知・支援

青少年への対応をさらに進めていくため、昨年に引き続き、事務局内に設けた担当部署と各地方本部および支部との連携をはかりながら、多数の事業を実施し積極的に進めました。

- ① 青少年がアマチュア無線の楽しさや宇宙開発、通信技術への興味をかきたてる貴重な体験に触れるため、昨年に引き続き、ARISS スクールコンタクトを協力推進し、国際宇宙ステーション内の宇宙飛行士と交信をおこないました。(令和4年度内は2件)
- ② 次世代にアマチュア無線を継承する青少年(22歳未満の正員または准員)への助成をおこない、新規入会者 197 名の申請を受付けました。
- ③ 学校などの団体が開設する社団局への助成制度により、中学校や高等学校等 45 校に助成をおこないました。
- ④ 例年実施していた5月5日のこどもの日にあわせ、南極昭和基地に開設された JARL 南極局 8J1RL と、日本国内の小・中・高校生を優先して交信をおこなう「こどもの日」の特別運用を実施しました。

(2) 身体障がい者に対する援助・協力

身体障がい者のアマチュア無線活動を充実したものとするため「点字 JARL NEWS」を発行してアマチュア無線関連情報の周知に努めました。

7. 国際協力の推進

- ① ハムフェア 2022 では、「WRTC2022」の PR としての出展がありました。
- ② JARL 事務局内に引き続き IARU 第 3 地域事務局を設置し、活動を支援しました。
- ③ IARU Reg. 3 に対し、引き続き STARS（アマチュア無線発展途上国の支援）タスクフォースの援助および侵入電波監視報告をおこないました。
- ④ IARU の国際ビーコン・プロジェクトを継続しておこないました。
- ⑤ IARU HF チャンピオンシップコンテストに関しては、参加する連盟本部局（HQ 局）を公募し、9 局が参加しました。
- ⑥ アメリカのデイトン・ハムベンションやドイツのハムフェア「HAM RADIO」に JARL ブースを出展し、JARL の紹介と、各国アマチュア無線家との友好親善をはかる計画でしたが、新型コロナウイルスの感染拡大のために両イベントとも中止となりました。
- ⑦ 来日する及び日本在住の相互運用対象国のアマチュアの日本免許取得の支援をおこないました。
- ⑧ 2022 年に開催を予定されていた IARU ARDF 世界選手権大会は、世界的な新型コロナウイルス感染拡大の影響のため、JARL 選手団の派遣を見合わせました。

以上のはか、つぎの活動をおこない円滑な事業の推進に努めました。

- ① 理事会、各種委員会、地方本部・支部行事などを別表 8 のとおり開催しました。
- ② 資格別門標板、アマチュア無線関係の申請書類・グッズなどを頒布しました。
(申請書類は令和 4 年 10 月末で販売終了)

以上

別表 1

エリア別会員数

(令和5年3月7日現在)

エリア 会員	関東	東海	関西	中国	四国	九州	東北	北海道	北陸	信越	合計
正 員	20,008	6,610	7,026	3,167	1,709	4,071	4,085	2,578	1,323	2,512	53,089
社団会員	470	160	156	94	43	93	119	76	66	57	1,334
家族会員	404	149	118	60	43	83	94	75	19	53	1,098
准 員	3,582	1,342	1,420	799	310	747	862	440	332	563	10,397
合 計	24,464	8,261	8,720	4,120	2,105	4,994	5,160	3,169	1,740	3,185	65,918
令和4年3月比 増 減	20	-6	-38	-24	-23	3	-44	-12	-35	1	-158

正員エリア別増減

(令和5年3月7日現在)

エリア 会員	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Φ	合計
令和4年3月	19,820	6,570	7,001	3,162	1,711	4,027	4,119	2,559	1,344	2,481	52,794
令和5年3月	20,008	6,610	7,026	3,167	1,709	4,071	4,085	2,578	1,323	2,512	53,089
増 減	188	40	25	5	-2	44	-34	19	-21	31	295

社団会員エリア別増減

(令和5年3月7日現在)

エリア 会員	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Φ	合計
令和4年3月	481	151	158	85	44	98	125	80	63	52	1,337
令和5年3月	470	160	156	94	43	93	119	76	66	57	1,334
増 減	-11	9	-2	9	-1	-5	-6	-4	3	5	-3

家族会員エリア別増減

(令和5年3月7日現在)

エリア 会員	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Φ	合計
令和4年3月	434	158	132	68	47	91	112	80	24	62	1,208
令和5年3月	404	149	118	60	43	83	94	75	19	53	1,098
増 減	-30	-9	-14	-8	-4	-8	-18	-5	-5	-9	-110

准員エリア別増減

(令和5年3月7日現在)

エリア 会員	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Φ	合計
令和4年3月	3,709	1,388	1,467	829	326	775	848	462	344	589	10,737
令和5年3月	3,582	1,342	1,420	799	310	747	862	440	332	563	10,397
増 減	-127	-46	-47	-30	-16	-28	14	-22	-12	-26	-340

別表 2

コンテスト実施状況

(令和4年4月～令和5年3月)

部門種目など	シングルオペ							マルチオペ			書類提出 局合計	賞状数
	オール バンド	シングル バンド	ニュー カマー	シル バー	QRP	D-STAR	SWL	オール バンド	2波	ジュニア		
コンテスト名												
ALL JA コンテスト	611	1,012	12	202	-	-	11	57	15	12	1,932 (1,938)	297
6m & Down コンテスト	479	823	20	187	131	6	13	72	-	4	1,735 (1,718)	284
フィールド デー コンテスト	466	787	23	173	113	-	7	53	20	10	1,652 (1,493)	235
ALL ASIAN DX コンテスト	電信部門 (国内) 566 (外国) 1,160										1,726 (1,592)	374
	電話部門 (国内) 442 (外国) 631										1,073 (1,193)	279
全市全郡 コンテスト	633	969	15	185	-	-	9	51	17	6	1,885 (1,919)	311
QSO パーティ	交信部門 8,734 受信部門 260										8,994 (8,592)	8,897
合 計											18,997 (18,445)	10,677

()内は令和3年度の数字を表します。

別表 3

アワード等の発行状況

1. アワード発行数

(令和4年4月～令和5年3月)

	アマチュア局	S	W	L	海外局	合計
A J D	138		0		17	155
WA J A	105				34	139
HA J A			2		0	2
J C C	1 0 0	67	0		8	75
	2 0 0	43	0		0	43
	3 0 0	34	1		2	37
	4 0 0	41	0		5	46
	5 0 0	51	0		3	54
	6 0 0	25	0		0	25
	7 0 0	25	0		1	26
	8 0 0	15	0		1	16
	小 計	301	1		20	322
J C G	1 0 0	35	0		5	40
	2 0 0	17	0		0	17
	3 0 0	12	0		0	12
	4 0 0	5	0		0	5
	5 0 0	3	0		0	3
小 計		72	0		5	77
A J A	16	0			0	16
1 0 M H z - 1 0 0	10	0			1	11
1 8 M H z - 1 0 0	10	0			0	10
2 4 M H z - 1 0 0	7	0			1	8
W A R C - 1 0 0 0	6	0			0	6
1 3 5 k H z 1 0 ~ 1 0 0	0	0			0	0
4 7 5 k H z 1 0 ~ 1 0 0	0	0			0	0
5 0 M H z	1 0 0	5	0		1	6
	2 0 0	1	0		0	1
	3 0 0	2	0		0	2
	4 0 0	0	0		0	0
	5 0 0	1	0		0	1
	6 0 0	0	0		0	0
	7 0 0	0	0		0	0
	8 0 0	0	0		0	0
	9 0 0	1	0		0	1
	1 0 0 0	4	0		0	4
小 計		14	0		1	15
1 4 4 M H z	1 0 0	8	0		0	8
	2 0 0	4	0		0	4
	3 0 0	3	0		0	3
	4 0 0	2	0		0	2
	5 0 0	3	0		1	4
	6 0 0	2	0		0	2
	7 0 0	3	0		0	3
	8 0 0	1	0		0	1
	9 0 0	1	0		0	1
	1 0 0 0	2	0		0	2
小 計		29	0		1	30

		アマチュア局	S	W	L	海外局	合計
430MHz	100	7		0		0	7
	200	2		0		0	2
	300	1		0		0	1
	400	3		0		0	3
	500	1		0		0	1
	600	2		0		0	2
	700	2		0		0	2
	800	1		0		0	1
	900	2		0		0	2
	1000	5		0		0	5
	小計	26		0		0	26
1200MHz	10	2		0		0	2
	50	0		0		0	0
	100	1		0		0	1
	200	0		0		0	0
	300	2		0		0	2
	400	2		0		0	2
	500	0		0		0	0
	小計	7		0		0	7
	2400MHz 10~500	0		0		0	0
5600MHz 10~500	0		0			0	0
	10GHz 10~500	0		0		0	0
	24GHz 10~500	0		0		0	0
	47GHz 10~500	0		0		0	0
	小計	1		0		0	1
75GHz	10	1		0		0	1
	50~500	0		0		0	0
	小計	1		0		0	1
	1000	3		0		0	3
	2000	3		0		0	3
	3000	3		0		0	3
	4000	0		0		0	0
	5000	1		0		0	1
	6000	0		0		0	0
	7000	1		0		0	1
V・U	8000	1		0		0	1
	9000	1		0		0	1
	10000	2		0		0	2
	小計	15		0		0	15
	WACA	32				1	33
	HACA			0		0	0
	WAGA	23				0	23
	HAGA			0		0	0
	ADXA	32		0		3	35
	ADXA-HALF	16		0		1	17
WASA	V・U・SHF	7		0		0	7
	H F	10		0		0	10
JARL-Station	HAC			6		1	7
	アマチュア衛星「ふじ」	2		0		3	5
WAKU	J賞	83		0		0	83
	A賞	10		0		0	10
	R賞	8		0		0	8
	L賞	11		0		1	12
W A K U		31		0		0	31
合 計		1,022 (967)		9 (6)		90 (75)	1,121 (1,048)

()内は令和3年度の数字。以下同じ

2. ステッカー発行数

	アマチュア局	S	W	L	海外局	合計
J C C	150	9	0	0	1	10
	250	4	0	0	0	4
	350	4	0	0	0	4
	450	5	0	0	2	7
	550	3	0	0	0	3
	650	2	0	0	0	2
	750	4	0	0	0	4
小計		31	0	0	3	34
J C G	150	4	0	0	0	4
	250	2	0	0	0	2
	350	4	0	0	0	4
	450	1	0	0	0	1
	550	2	0	0	0	2
小計		13	0	0	0	13
A J A	500	23	0	0	0	23
	250	143	0	0	0	143
W A S A	50	18	0	0	0	18
	100	415	0	0	0	415
W A R C	1000	33	0	0	0	33
合計		676	0	(5)	3	679
		(793)			(2)	(800)

3. D-STARアワード発行数

	アマチュア局	S	W	L	海外局	合計
D-STAR	D賞	0	0	0	0	0
	S賞-100	0	0	0	0	0
	T賞	6	0	0	0	6
	A賞-100	0	0	0	0	0
	A賞-200	0	0	0	0	0
	A賞-300	0	0	0	0	0
	A賞-400	0	0	0	0	0
	R賞-50	2	0	0	0	2
	R賞-100	1	0	0	0	1
	R賞-150	0	0	0	0	0
	合計	9	0	0	0	9
		(30)		(0)	(0)	(30)

4. JARL全日本10,000局アワード

	アマチュア局	S	W	L	海外局	合計
JARL全日本	2500	2	0	0	0	2
	5000	1	0	0	0	1
	7500	0	0	0	0	0
	10000	5	0	0	0	5
合計		8	0	0	0	8
		(30)		(0)	(0)	(30)

5. JARL全世界10,000局アワード

	アマチュア局	S	W	L	海外局	合計
JARL全世界	2500	0	0	0	0	0
	5000	0	0	0	0	0
	7500	1	0	0	0	1
	10000	4	0	0	0	4
合計		5	0	0	0	5
		(12)		(0)	(0)	(12)

6. 代行申請数

WAC	WAC	5B WAC	6B WAC	合計
	99 (73)	9 (2)	3 (1)	111 (76)

7. 梱数

	WACA・HACA			WAGA・HAGA			合計		
	アマチュア	SWL	海外局	アマチュア	SWL	海外局	アマチュア	SWL	海外局
	7 (7)	0 (0)	0 (0)	1 (6)	0 (0)	0 (0)	8 (13)	0 (0)	0 (0)

8. QSLカードの所持内容証明発行数

27 件

9. DXCCフィールドチェック件数
(ハムフェア2022受付分 75 件含む)

469 件

10. JARLアワードマスター

6 件

別表 4

レピータ局及びビーコン局の運用

(1)レピータ局

区分	28[MHz]	430[MHz]	1200[MHz]	2400[MHz]	5600[MHz]	10.1[GHz]	合計
前年度までの数	1	689	339	45	4	3	1081
令和4年度の開設数	—	11	—	—	—	—	11
令和4年度の廃止数	—	16	14	2	—	—	32
合 計	1	684	325	43	4	3	1060

(2)ビーコン局

国際ビーコン計画に基づき、HF帯（14.1MHz、18.11MHz、21.15MHz、24.93MHz、28.2MHzの5バンド）でのビーコンは、平成9年5月18日から運用を開始したものを含め、50MHz、1200MHz並びに2400MHz及び5600MHz帯のビーコン電波を発射（一部、停波中。）しています。

令和4年度特別記念局等の開設・運用状況

<特別局>

地方本部	行事等の名称	開設期間	識別信号	運用場所等
関 東	植村直己生誕80周年記念事業	04. 01. 29～05. 01. 28	8J1NAOMI	東京都板橋区
	第71回水郷潮来あやめまつり	04. 03. 27～04. 06. 26	8J1AYAME	茨城県潮来市
	JARL関東地方本部アマチュア無線活性化キャンペーン	04. 04. 01～05. 03. 31	8J1JARL	東京都豊島区
	平塚市市制施行90周年記念	04. 04. 01～05. 03. 31	8J1H90T	神奈川県平塚市
	川越市市制施行100周年記念	04. 07. 01～04. 12. 31	8J100KED	埼玉県川越市
	ちばアクアラインマラソン2022	04. 05. 15～04. 11. 30	8N1AQ	千葉県木更津市／千葉市
	第45回記念大会 日本スリーデーマーチ	04. 07. 24～04. 11. 06	8N145M	埼玉県東松山市
	第72回水郷潮来あやめまつり	05. 03. 25～05. 06. 25	8J1AYAME	茨城県潮来市
東 海	JARL東海地方本部・東海4県支部行事	04. 04. 01～05. 03. 31	8J2YAA	愛知県名古屋市
	長久手市制10周年記念事業	04. 09. 17～04. 12. 31	8J2NGKT	愛知県長久手市
関 西	和歌山県誕生150年記念	04. 03. 21～04. 06. 30	8J3W150S	和歌山県新宮市
	滋賀県政150周年記念事業	04. 07. 01～05. 03. 31	8J3S	滋賀県野洲市
	関西地方本部及び6府県支部発足50周年記念 (兵庫県支部)	04. 08. 27～05. 03. 31	8J3HL	兵庫県神戸市
	関西地方本部及び6府県支部発足50周年記念 (京都府支部)	04. 08. 27～05. 03. 31	8J3KL	京都府京都市
	関西地方本部及び6府県支部発足50周年記念 (奈良県支部)	04. 08. 27～05. 03. 31	8J3NL	奈良県葛城市
	関西地方本部及び6府県支部発足50周年記念 (大阪府支部)	04. 08. 27～05. 03. 31	8J3OL	大阪府豊中市
	関西地方本部及び6府県支部発足50周年記念 (関西地方本部)	04. 08. 27～05. 03. 31	8J3RL	大阪府池田市
	関西地方本部及び6府県支部発足50周年記念 (滋賀県支部)	04. 08. 27～05. 03. 31	8J3SL	滋賀県野洲市
	関西地方本部及び6府県支部発足50周年記念 (和歌山県支部)	04. 08. 27～05. 03. 31	8J3WL	和歌山県和歌山市
	奈良市防災意識高揚支援事業	05. 01. 04～06. 01. 03	8N3N	奈良県大和郡山市

中 国	2022ひろしまフラワーフェスティバル	04. 04. 01～04. 05. 05	8J4FF	広島県三原市
	福山ばら祭2022	04. 04. 01～04. 05. 15	8J4ROSE	広島県三原市
	JARL中国地方本部アマチュア無線活性化青少年体験運用特別局	04. 04. 01～05. 03. 31	8J4JARL	岡山県岡山市
四 国	南極と交信チャレンジ及び国内のアマチュア無線局と交信体験	04. 05. 01～05. 03. 31	8J5TOSA	高知県高知市
	受信環境クリーン月間	04. 07. 01～04. 10. 31	8N5CLEAN	愛媛県松山市
	令和4年今治ジャズタウンフェスティバル	04. 08. 01～04. 08. 31	8J5JAZZ	愛媛県今治市
	第38回砥部焼まつり	05. 03. 01～05. 04. 30	8J5TOBE	愛媛県伊予郡
九 州	世界自然遺産登録視聴会	04. 03. 01～04. 04. 30	8J6AMAMI	鹿児島県奄美市
	無形民俗文化財等覚寺の松会	04. 04. 10～04. 04. 17	8J6MATUE	福岡県京都郡
	博多どんたく港祭り	04. 04. 29～04. 05. 05	8J6DON	福岡県福岡市
	沖縄本土復帰50周年記念	04. 04. 01～04. 09. 30	8N650JP	沖縄県糸満市
	2022佐賀インターナショナルバルーンフェスタ	04. 10. 07～04. 11. 07	8J6BAL	佐賀県三養基郡
東 北	第6回「山の日」全国大会	04. 05. 01～04. 08. 31	8J7YAMA	山形県南陽市
	世界へ広めるSDGs“SDGs未来都市”郡山市	04. 06. 01～05. 03. 31	8J7SDGS	福島県郡山市
	宮城県制150年記念事業	04. 06. 01～04. 06. 30 04. 07. 01～04. 09. 30	8J7M150Y	宮城県仙台市
北海道	旭川市市制施行100周年	04. 07. 01～04. 08. 31	8J8ASH	北海道旭川市
	函館市制100周年記念事業	04. 07. 01～04. 08. 31	8J8HKD	北海道函館市
	室蘭市開港150年・市制施行100周年記念事業	04. 07. 01～04. 08. 31	8J8RAN	北海道室蘭市
	札幌市市制100周年記念事業	04. 07. 01～04. 08. 31	8J8SPR	北海道札幌市
	受信環境クリーン月間	04. 10. 01～04. 10. 31	8J8CLN	北海道札幌市
	第73回さっぽろ雪まつり	05. 01. 07～05. 02. 11	8N8SSF	北海道札幌市
北 陸	令和4年度受信環境クリーン月間	04. 10. 01～04. 10. 31	8N9C	福井県大野市

信 越	善光寺御開帳2022 日本一の門前町大縁日	04. 04. 01～04. 06. 26	8NOGOEN	長野県長野市
	第50回記念JARL長野県支部大会／新潟県支部大会	04. 05. 01～04. 07. 17	8N050S	長野県長野市
	大河津分水通水100周年・関屋分水通水50周年記念	04. 06. 27～04. 09. 30	8NOBNSUI	新潟県燕市
	受信環境クリーン月間PR	04. 09. 01～04. 10. 31	8NOCC	新潟県糸魚川市

<特別記念局>

地方本部	行事等の名称	開設期間	識別信号	運用場所等
関東	2022アマチュア無線フェスティバル	04. 07. 01~04. 08. 21	8J1HAM	東京都江東区
	2022 IARU HF World Championship	04. 07. 01~04. 07. 10	8N1HQ	東京都八王子市
	2022 IARU HF World Championship	04. 07. 01~04. 07. 10	8N1HQ	神奈川県南足柄市
東 海	第54回東海ハムの祭典	04. 04. 01~04. 07. 24	8J2TKI	愛知県名古屋市
	2022 IARU HF World Championship	04. 07. 01~04. 07. 10	8N2HQ	愛知県岡崎市
関 西	第26回関西アマチュア無線フェスティバル	04. 04. 01~04. 07. 18	8J3XXVI 8N3FE	大阪府池田市
中 国	QRPデー	04. 04. 28~04. 06. 30	8J4VLP	岡山県岡山市
九 州	QRPデー	04. 04. 26~04. 07. 31	8J6VLP	福岡県久留米市
	2022 IARU HF World Championship	04. 07. 01~04. 07. 10	8N6HQ	熊本県阿蘇郡
	第20回西日本ハムフェア	04. 12. 21~05. 03. 12	8J6HAM	福岡県京都郡
東 北	2022 IARU HF World Championship	04. 07. 01~04. 07. 10	8N7HQ	山形県米沢市
北海道	第7回北海道ハムフェア	04. 06. 18~04. 09. 18	8J8HAM	北海道河西郡
	2022 IARU HF World Championship	04. 07. 01~04. 07. 10	8N8HQ	北海道札幌市
	2022 IARU HF World Championship	04. 07. 01~04. 07. 10	8N8HQ	北海道旭川市
	2022 IARU HF World Championship	04. 07. 01~04. 07. 10	8N8HQ	北海道石狩郡
北 陸	QRPデー	04. 04. 20~04. 06. 30	8J9VLP	石川県河北郡
	2022 IARU HF World Championship	04. 07. 01~04. 07. 10	8N9HQ	富山県南砺市

別表 6

2022地方ARD F競技大会実施状況

エリア	開催日 (部 門)	クラス別参加選手数																					
		N99	W12	W15	W17	W19	W21	W35	W45	W55	W65	W70	M12	M15	M17	M19	M21	M40	M50	M60	M70	M75	合計
関 東	11月27日 144MHz帯部門	1	0	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	7	9	0	9	1	1	4	5	0	45
東 海	9月11日 144MHz帯部門		0	1		0	1	1	0	0	0	0	0	0		3	3	2	4	5	1	0	21
関 西	7月30日 144MHz帯部門		0	6		19	0	1	0	0	0	0	0	11		82	6	0	4	2	2	0	133
	7月31日 スプリント部門		0	6		16	0	1	0	0	0	0	0	11		76	5	1	3	2	2	0	123
中 国	—																						
四 国	5月22日 144MHz帯部門		0	0		1	1	0	1	0	0	0	0	0		0	4	2	2	3	7	3	24
九 州	—																						
東 北	—																						
北海道	—																						
北 陸	10月15日 144MHz帯部門		0	0		1	2	0	0	0	0	0	0	0		4	9	1	3	2	7	1	30
信 越	9月24日 スプリント部門		0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	5	1	1	5	5	1	19
合 計		1	0	16	3	37	5	3	1	1	1	0	0	29	9	165	41	8	18	23	29	5	395
		-	0	0	-	0	(2)	(1)	0	0	0	0	0	0	-	(1)	(7)	(2)	(3)	(10)	(3)	0	(29)

(注1) ()内は、令和3年度の数字を表します。

(注2) W17, M17, N99クラスは、関東地方で開催した独自のクラスです。

2011地方競技大会の参加者数は243人

2012地方競技大会の参加者数は228人

2013地方競技大会の参加者数は290人

2014地方競技大会の参加者数は253人

2015地方競技大会の参加者数は650人

(関西は、2015全日本ARD F競技大会に兼ねて実施)

2016地方競技大会の参加者数は283人

2017地方競技大会の参加者数は229人

2018地方競技大会の参加者数は200人

2019地方競技大会の参加者数は187人

2020地方競技大会の参加者数は24人

2021地方競技大会の参加者数は29人

別表 7

QSL・SWLカード転送状況

(令和4年4月～令和5年3月)

項目 月別	国内転送枚数	外国転送枚数	非会員枚数	取扱処理枚数
令和4年4月	659,736	0	51,184	710,920
5月	622,018	0	40,685	662,703
6月	695,696	0	42,443	738,139
7月	641,038	0	43,375	684,413
8月	759,355	323,595	46,981	1,129,931
9月	608,024	0	53,220	661,244
10月	720,718	0	60,936	781,654
11月	688,595	368,472	48,236	1,105,303
12月	727,559	0	53,944	781,503
令和5年1月	521,992	0	42,986	564,978
2月	651,132	0	50,756	701,888
3月	661,319	421,198	50,560	1,133,077
合 計	7,957,182	1,113,265	585,306	9,655,753
月平均	663,099	92,772	48,776	804,646

令和3年度合計	7,438,722	998,573	533,666	8,970,961
増 減	518,460	114,692	51,640	684,792
増 減 率 (%)	7.0%	11.5%	9.7%	7.6%

別表 8

令和4年度行事一覧

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
令和4年			
4	1~30		広島県支部 公開運用(呉市観光PR)
	2		神奈川県支部 神奈川非常通信コンテスト
	2~3		渡島檜山支部 2mFMロールコール
	3		長崎県支部 長崎県コンテスト
	8		東海地方本部会議
	9~10		滋賀県支部 非常通信訓練ロールコール
	10		和歌山県支部 和歌山コンテスト
	14		徳島県支部 研修会(e-QSL.ccの設定と使い方)
	16	選挙管理会 選挙結果告示 社員・理事の候補者の選挙	北海道地方本部 非常通信ネットワーク構築訓練
	16~17		信越地方本部 信越非常通信訓練コンテスト
	17		和歌山県支部 D-STAR非常通信のためのロールコール
	21		大阪府支部 非常通信訓練ロールコール
	23~24	監事の監査 ALL JA コンテスト	東北地方本部 オール東北コンテスト
	24		岩手県支部 岩手県通信コンテスト
	25	会員増強組織強化委員会(Web会議併催)	東京都支部 支部大会/ハムらde無線フェア
	30		茨城県支部 オール茨城コンテストI部
			栃木県支部 2アマ国家試験支援講習会
			愛知県支部 体験局運用(浅野公園一宮つつじ祭り)
5	1		滋賀県支部 非常通信訓練ロールコール
	1~6/5		徳島県支部 コンテスト委員会
	2~5		愛媛県支部 子供工作教室(鉱石ラジオ製作)
	3		富山県支部 社団局運用(支部の集いPR)
	4		山口県支部 公開運用(海峡まつり・先帝祭)
	5		東京都支部 東京コンテスト
	7		静岡県支部 静岡コンテスト
	7~8		三重県支部 オール三重33コンテスト
	8		上川宗谷支部 青少年とアマチュア無線家の活性化事業
			渡島檜山支部 2mFMロールコール
			青森県支部・渡島檜山支部 津軽海峡コンテスト
			北海道地方本部 非常通信ネットワーク構築訓練
			東京都支部 「福生はむハム・フリマと音楽」出展
			和歌山県支部 D-STAR非常通信のためのロールコール

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
5	8		高知県支部 南極昭和基地との交信体験 大分県支部 はむ寺子屋 長野県支部 前期QSOパーティー 大阪府支部 非常通信訓練ロールコール 関西地方本部 関西VHFコンテスト 信越地方本部 JA0-VHFコンテスト 栃木県支部 第四級アマチュア無線技士養成講習会 山口県支部 オール山口コンテスト(HF帯) 北海道地方本部 ARDF審判員講習会 東京都支部 かながわアマチュア無線フィールドミーティング出展 神奈川県支部 かながわアマチュア無線フィールドミーティング 埼玉県支部 さいたまフィールドミーティング 山梨県支部 かながわアマチュア無線フィールドミーティング出展 和歌山県支部 和歌山ハム・ベンション(春季) 徳島県支部 ハムの集いin徳島 秋田県支部 高校ARDF春季大会 胆振日高支部 ARDF審判員講習会 富山県支部 情報通信月間PR特別局運用
	9~22		
	12		
	13~14		
	14~15		
	15		
	15~6/15	電磁環境委員会(メールによる)	
	20~30	第60回理事会 Web会議併催	
	21		
	21~22		
	22	四国地方ARDF競技大会	三重県支部 フィールドミーティング 群馬県支部 オール群馬コンテスト 山口県支部 オール山口コンテスト(VUSHF帯) 愛知県支部 ちびっ子電波体験教室 高知県支部 技術講習会(電子申請サマリー&ログ作成) 新潟県支部 新潟コンテスト(7MHz/ハイバンド)
	24		
	25~29		大分県支部 大分県総合防災訓練説明会 宮城県支部 電波の日公開運用
	28	アマチュア無線フェスティバル実行委員会	関西地方本部会議 四国地方本部会議 広島県支部 CW講習会 徳島県支部 研修会(アマチュア無線初心者講座)/初心者のためのドローン講座
	29		
6	1		愛媛県支部 コンテスト委員会 青森県支部 電波の日記念運用 岩手県支部 電波の日記念運用 山形県支部 電波の日記念運用 福島県支部 電波の日記念移動公開運用 十勝支部 マラソンQSO 関東地方本部会議 神奈川県支部 オール神奈川コンテスト(フォトコンテスト同時開催)
	1~10		
	4		

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
6	4		秋田県支部 ARDF競技大会 渡島檜山支部 2mFMロールコール 長野県支部 ALL JA0 21/28MHzコンテスト 宮崎県支部 宮崎コンテスト 石狩後志支部 支部コンテスト 中国地方本部会議・監査指導委員長会議 北陸地方本部・富山県支部 北陸ハムフェスティバル2022・富山県支部の集い 山梨県支部 ハムの集い・アイボール会・抽選会 滋賀県支部 非常通信訓練ロールコール 釧路根室支部 オール釧根コンテスト 北海道地方本部 非常通信ネットワーク構築訓練 大阪府支部 非常通信訓練ロールコール 岐阜県支部 オール岐阜コンテスト 兵庫県支部 第四級アマチュア無線技士養成課程講習会 大分県支部 大分コンテスト 山形県支部 山形さくらんぼQSOコンテスト 信越地方本部 コンテスト委員会(Web会議) 山梨県支部 山梨コンテスト 大阪府支部 技術講習会 和歌山県支部 アンテナ製作講習会/D-STAR 非常通信のためのロールコール 高知県支部 ハムの集い(支部大会) 鹿児島県支部 電波教室(ラジオ工作) 秋田県支部 支部大会・ハムの集い 宮城県支部 宮城通信訓練コンテスト 新潟県支部 新潟コンテスト(ローバンド)
	4~5		
	5		
	8		
	9		
	11~12		
	11~13		
	12		
	18~20	ALL ASIAN DX コンテスト(電信部門)	
	19		奈良県支部 非常通信を想定した通信実験 島根県支部 島根対全日本コンテスト 徳島県支部 研修会(初心者のためのターボハムログ) 渡島檜山支部 フォックスハンティング大会 北海道地方本部 ALL JA8コンテスト
	25~26	第11回定期社員総会 第61回理事会	高知県支部 CW講習会(初心者向け) 福島県支部 CW交流会
7	1	会員増強組織強化委員会(Web会議併催)	
	2		栃木県支部 栃木コンテスト 鹿児島県支部 ARDF競技大会参加者親睦会 渡島檜山支部 2mFMロールコール
	2~3	6m AND DOWN コンテスト	茨城県支部 オール茨城コンテストⅡ部 広島県支部 第1・2級アマチュア無線技士国家試験対策勉強会 滋賀県支部 非常通信訓練ロールコール
	3		

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
7	3		宮崎県支部 支部大会(ハムの集い)打合せ 鹿児島県支部 ARDF競技大会(きやったもんせかごっま) オホーツク支部 野外ミーティング 大分県支部 大分県総合防災訓練実行委員会 北海道地方本部 非常通信ネットワーク構築訓練 関西地方本部会議 長野県支部 支部大会前夜祭 東海地方本部会議 九州地方本部会議(Web会議) 北海道地方本部会議/北海道選出社員との懇談会 和歌山県支部 D-STAR非常通信のためのロールコール 鳥取県支部 ハムの集い・支部大会 長野県支部 支部大会 大阪府支部 非常通信訓練ロールコール 神奈川県支部 技術講習会(電波障害とコモンモードフィルターの製作・VNWA測定) 鹿児島県支部 電波教室(ラジオ工作) 新潟県支部 支部大会前夜祭 関西地方本部 関西アマチュア無線フェスティバル 中国地方本部 関西アマチュア無線フェスティバル出展 四国地方本部 オールJA5コンテスト オホーツク支部 オホーツクコンテスト 山口県支部 馬関まつりコンテスト 茨城県支部 いばらきハムの集い 群馬県支部 支部大会 徳島県支部 研修会(HF通信、VUHF通信合同移動) 長崎県支部 長崎県非常通信訓練コンテスト 大分県支部 はむ寺子屋 沖縄県支部 ローカルミーティング 宮城県支部 学都仙台・宮城サイエンス・ディ2022 上川宗谷支部 支部大会 新潟県支部 支部大会 北陸地方本部会議 滋賀県支部 ALL滋賀コンテスト 高知県支部 CW講習会(初心者向け) 渡島檜山支部 体験運用 鹿児島県支部 青少年のための科学の祭典「鹿児島2022」 青森県支部 オール青森コンテスト 東海地方本部 東海ハムの祭典
	7		
	8		
	9		
	10		
	14		
	16		
	16~17		
	16~18		
	17		
	18		
	23		
	23~24		
	24		

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
7	24		埼玉県支部 技術講習会「サテライト通信について」(Web開催) 山梨県支部 フィールドミーティング 愛知県支部 支部大会 和歌山県支部 支部移動ディ 空知留萌支部 支部総会 富山県支部 ハムセミナー「ラジオ工作教室」
	25~31	第62回理事会 Web会議併催 関西地方ARDF競技大会	福島県支部 全福島マラソンQSO 東京都支部 コンテスト委員会 栃木県支部 第四級アマチュア無線技士養成講習会 広島県支部 CW講習会・実践フォローアップ 鹿児島県支部 鹿児島コンテスト 東京都支部 体験運用支援 熊本県支部 電波教室 富山県支部 ハムセミナー「みんなでラジオを作ろう」
	30		
	30~31		
	31		
8	2~10	ARDF委員会(メールによる) 6~7 フィールドデー コンテスト 7 7~28 8 11 12~14 13~14 20 20~21 2022アマチュア無線フェスティバル	東北地方本部会議 渡島檜山支部 2mFMロールコール 東京都支部 フィールドオンエアデーミーティング 和歌山県支部 D-STAR非常通信のためのロールコール 高知県支部 子供科学工作教室 徳島県支部 研修会(制作トレーニング夏季集中講座) 北海道地方本部 非常通信ネットワーク構築訓練 大阪府支部 非常通信訓練ロールコール 長崎県支部 子どもラジオ教室 上川宗谷支部 支部コンテスト 広島県支部 公開運用(三原やっさ祭) 北陸地方本部 JA9コンテストVU2022 奈良県支部 奈良V·UHFコンテスト 鹿児島県支部 電波教室(ラジオ工作) 東海地方本部 2022アマチュア無線フェスティバル出展 東京都支部 2022アマチュア無線フェスティバル出展 山梨県支部 電波教室(ラジオの製作) 山口県支部 馬関まつりコンテスト表彰式 高知県支部 アマチュア無線特別局体験(小中学生対象) 胆振日高支部 支部コンテスト 鹿児島県支部 電波教室(ラジオ工作) 石川県支部 第三級アマチュア無線技士養成講習会
	6		
	6~7		
	7		
	7~28		
	8		
	11		
	12~14		
	13~14		
	20		
	20~21		
	21		
	26~28		
	27		

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
8	27~28 28 28~29		新潟県支部 ギガヘルツコンテスト 和歌山県支部 CW&DXミーティング 秋田県支部 災害ロールコール 佐賀県支部 オール佐賀コンテスト
9	1~10 2~5 3~4 3~5 4 8 8~9 10 10~11 11 17 18 19 22~23 23 24 24~25 25 28	ALL ASIAN DX コンテスト(電話部門) コンテスト委員会審査分科会 東海地方ARDF競技大会 信越地方ARDF競技大会	徳島県支部 徳島マラソンコンテスト(AWA9) 渡島檜山支部 支部コンテスト 長野県支部 後期QSOパーティー 奈良県支部 非常通信を想定した通信実験 北海道地方本部 非常通信ネットワーク構築訓練 大阪府支部 非常通信訓練ロールコール 奈良県支部 非常通信ルート設定の通信訓練 渡島檜山支部 2mFMロールコール 山梨県支部 第四級アマチュア無線技士養成講習会 秋田県支部 オール秋田コンテスト 和歌山県支部 D-STAR非常通信のためのロールコール 岡山県支部 オール岡山コンテスト 香川県支部 製作技術講習会 秋田県支部 高校ARDF夏季大会 宮城県支部 ハムの集い 福島県支部 ハムの集い 関西地方本部会議 中国地方本部会議 四国地方本部会議 栃木県支部 ビギナー講習会 静岡県支部 支部大会 徳島県支部 普通救命講習会 愛媛県支部 愛媛ハムの集い 関西地方本部 XPO記念コンテスト 石川県支部 こどもラジオ製作教室 東海地方本部 愛・地球博コンテスト 長崎県支部 子どもラジオ教室 新潟県支部 ARDF競技大会 関東地方本部会議(Web会議) 福岡県支部 福岡コンテスト 栃木県支部 製作講習会 三重県支部 FOX2022・技術講習会 高知県支部 CW講習会(中級者向け) 青森県支部 支部大会・ハムの集い 大分県支部 大分県総合防災訓練無線伝搬テスト
10	1 1~8		神奈川県支部 ニューオペレータハム講座 (初心者向け・ハムの楽しみ方) 渡島檜山支部 2mFMロールコール 広島県支部 事前運用(西条酒まつり)

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
10	1~31		
	2	アマチュア無線フェスティバル実行委員会	東京都支部 登録クラブオンエア一月間 青森県支部 電波を正しく使おうキャンペー ン 関東地方本部会議 静岡県支部 親子電子工作教室＆体験局運用 滋賀県支部 非常通信訓練ロールコール 徳島県支部 研修会(初心者のためのCW講座) 北海道地方本部 非常通信ネットワーク構築 訓練 秋田県支部 高校3.5メガARDF競技大会
	2~30		
	8		
	8~9	全市全郡コンテスト	和歌山県支部 D-STAR非常通信のためのロー ルコール 広島県支部 公開運用(西条酒まつり) 東京都支部・神奈川県支部 合同野外ミー ティング2022
	9		
	10		山梨県支部 電波教室(ラジオの製作) 兵庫県支部 ラジオの製作技術講習会(後援) 鳥取県支部 2022オール鳥取コンテスト 大阪府支部 非常通信訓練ロールコール
	13		
	15	コンテスト委員会審査分科会 北陸地方ARDF競技大会	
	15~16		関西地方本部 JOTA協力 東京都支部 ボーイスカウト日本連盟行事 サポート 埼玉県支部 JOTA-JOTI PLAZA協力 長崎県支部 青少年科学の祭典2022 東海地方本部会議 千葉県支部 オール千葉コンテスト 高知県支部 技術講習会(電子申請サマリー &ログ作成) 山形県支部 ハムミーティングIn尾花沢 宮城県支部 アマチュア無線何でも相談室 オホーツク支部 支部大会 関西地方本部 フィールドミーティング
	16		
	17		
18~24	選挙管理会(メールによる) コンテスト委員会		栃木県支部 第三級アマチュア無線技士養成 講習会 東京都支部 東京CWコンテスト 岐阜県支部 支部大会(ハムの集い) 高知県支部 アマチュア無線電話講習会(新 規無線免許者向け) 宮崎県支部 ハムの集い 胆振日高支部 支部大会 石川県支部 こどもラジオ製作教室 埼玉県支部 感度交換訓練 愛知県支部 体験局運用(あいさんさん祭り) 奈良県支部 非常通信を想定した通信実験
	22		
	23		
	30		

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
10	30		和歌山県支部 和歌山ハム・ベンション (秋季)
11	1	電子QSL委員会	
	1~7		東海地方本部 東海マラソンコンテスト
	1~10		高知県支部 高知マラソンコンテスト
	2~3		北陸地方本部 JA9コンテストHF2022電話部門
	3		秋田県支部 コンテスト委員会
	5		岐阜県支部 岐阜信長まつり参加
	5~6		長崎県支部 子どもラジオ教室
	6		渡島檜山支部 2mFMロールコール
	7	会員増強組織強化委員会 (Web会議併催)	群馬県支部 ARDF競技大会
	8	監事の監査	滋賀県支部 非常通信訓練ロールコール
	10		大阪府支部 オール大阪コンテスト
	12		和歌山県支部 テクニカル講座
	13		山口県支部 青少年体験運用
	19~20	第63回理事会 Web会議併催	長崎県支部 アマチュア無線の祭典(ハムの集い)
	20		福井県支部 ハムのつどい
	22~23		北海道地方本部 非常通信ネットワーク構築訓練
	23		大阪府支部 非常通信訓練ロールコール
	26		京都府支部 あいち防災フェスタ
			滋賀県支部 ハムのつどい
			和歌山県支部 D-STAR非常通信のためのロールコール
			徳島県支部 コンテスト委員会
			北陸地方本部 JA9コンテストHF2022電信部門
			神奈川県支部 かながわハムの集い2022
			山梨県支部 公開運用(県民の日記念)
			静岡県支部 支部・高文連共催ARDF競技大会
			徳島県支部 ハムの集い2022in徳島
			大分県支部 はむ寺子屋
			九州地方本部 オール九州コンテスト
			東京都支部 東京UHFコンテスト
			山梨県支部 山梨地区非常無線通信訓練コンテスト
			京都府支部 支部大会(Web開催)
			山口県支部 公開運用・体験運用(柳井まつり)
			北海道地方本部会議/北海道選出社員との懇談会
			埼玉県支部 さいたまハムの集い・支部大会

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
11	26		鹿児島県支部 ハムの集い懇親会
	26~27		渡島檜山支部 支部大会
	27	関東地方ARDF競技大会	茨城県支部 ARDF競技大会 広島県支部 第1・2級アマチュア無線技士国家試験対策勉強会 信越地方本部会議(Web会議)
	30		群馬県支部 群馬ハムの集い 岐阜県支部 岐阜市けやき祭り参加 鹿児島県支部 ハムの集い 岩手県支部 支部大会・ハムの集い
12	1~15		香川県支部 香川マラソンコンテスト
	3		関東地方本部会議
	4		中国地方本部会議
	5	ワイヤレスネットワーク委員会	四国地方本部会議 渡島檜山支部 2mFMロールコール 関西地方本部会議/年末ハムの集い
	8		神奈川県支部 かながわアマチュア無線非常通信ネットワークロールコール
	10		三重県支部 ハムフェスティバル2022・支部大会
	11		京都府支部 KCWA CWコンテスト 滋賀県支部 非常通信訓練ロールコール 佐賀県支部 ハムの集い・チャリティオークション 石狩後志支部 支部大会
	13	電子QSL委員会	北海道地方本部 非常通信ネットワーク構築訓練
	17		大阪府支部 非常通信訓練ロールコール 東京都支部 はむハムフェア番外編・アンテナミーティング
	17~18		北陸地方本部会議 千葉県支部 ハムの集い準備会 和歌山県支部 D-STAR非常通信のためのロールコール
	18	コンテスト委員会審査分科会	静岡県支部 技術講習会
	24		熊本県支部 電波教室
	25		栃木県支部 第四級アマチュア無線技士養成講習会
	26		沖縄県支部 ハム教室&公開運用 鹿児島県支部 電波教室(ラジオ工作) 十勝支部 青少年育成事業(ラジオの製作等) 熊本県支部 電波教室
令和5年			
1	1~3/31		渡島檜山支部 Zoomモールス講習会
	2		秋田県支部 VUオール秋田QSOパーティー
	2~7	QSOパーティ	胆振日高支部 ニューカイヤー2mコンテスト 十勝支部 QSOパーティー 兵庫県支部 オール兵庫コンテスト
	4		

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
1	7		渡島檜山支部 2mFMロールコール 富山県支部 富山県非常無線通信訓練コンテスト 東海地方本部会議 北海道地方本部 非常通信ネットワーク構築訓練 和歌山県支部 D-STAR非常通信のためのロールコール 香川県支部 コンテスト委員会 熊本県支部 2023オール熊本コンテスト 鹿児島県支部 HAMtte(ハムって)運用 東海地方本部 おもしろ科学教室 埼玉県支部 オール埼玉コンテスト 大阪府支部 非常通信訓練ロールコール 信越地方本部会議(新潟) 和歌山県支部 支部大会打合せ 愛媛県支部 新春グランドミーティング 大分県支部 はむ寺子屋/新春アイボールパーティ 新潟県支部 新年会 宮城県支部 オール宮城コンテスト 千葉県支部 ハムの集い準備会 岡山県支部 電子工作教室ライフパーク倉敷 山形県支部 技術講習会 高知県支部 コンテスト委員会 信越地方本部会議(長野・Web会議) 鹿児島県支部 青少年のための科学の祭典 「日置市大会」 山口県支部 おいでませ山口コンテスト 十勝支部 新年アイボール会・アマチュア無線セミナー 滋賀県支部 第四級アマチュア無線技士養成課程講習会 東京都支部 コンテスト委員会 鹿児島県支部 新年アイボール会 神奈川県支部 神奈川ニューイヤーQRVデー 兵庫県支部 コンテスト審査会(Web開催) 鳥取県支部 鳥取県OSO訓練コンテスト
14~15	15	コンテスト委員会審査分科会	
17			
21			
22			
22~29			
28			
29	アワード委員会		
2	1~10 1~11		愛媛県支部 愛媛マラソンコンテスト 富山県支部 富山マラソンコンテスト&パーティ 大分県支部 大分県総合防災訓練実行委員会 渡島檜山支部 2mFMロールコール
3			
4	アマチュア無線フェスティバル実行委員会		
4~5			
4~13			
5			京都府支部 京都コンテスト 山形県支部 山形マラソンQSOパーティー 静岡県支部 東静アマチュア無線フェア 三重県支部 技術講習会(移動用2mコリニアアンテナ)

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
2	5		滋賀県支部 非常通信訓練ロールコール 奈良県支部 非常通信を想定した通信実験 和歌山県支部 支部大会・ハムの集い 富山県支部 ハムセミナー「みんなでラジオを作ろう」 北海道地方本部 非常通信ネットワーク構築訓練
	6	会員増強組織強化委員会(Web会議併催)	大阪府支部 非常通信訓練ロールコール 関東地方本部 関東UHFコンテスト 愛知県支部 アマチュア無線何でも相談会 奈良県支部 支部大会準備会議 岩手県支部 いわてWINTERコンテスト 神奈川県支部 CW QSO実践講座 千葉県支部 ちばハムの集い2023支部大会 栃木県支部 ハムの集い事前準備 岐阜県支部 技術講習会 京都府支部 初級CW教室 和歌山県支部 D-STAR非常通信のためのロールコール 福岡県支部 電波教室 佐賀県支部 支部大会 福島県支部 技術講習会 群馬県支部 技術講習会(コンテストロギングソフトCTESTWIN入門) 山梨県支部 技術講習会・アイボール会・ミニ抽選会 岡山県支部 技術講習会 島根県支部 2022島根県OSO通信訓練コンテスト 長崎県支部 ハムのセミナー 沖縄県支部 支部大会(ハムの集い) 山口県支部 青少年体験学習 兵庫県支部 ラジオの製作技術講習会(後援) 広島県支部 広島WASコンテスト 長野県支部 地区研修会(CW講習)
	19		
	22~24		
	25~26	第64回理事会 Web会議併催	
	26		
3	1~10		徳島県支部 徳島マラソンコンテスト(AWA3) 関西地方本部会議 四国地方本部会議
	4		渡島檜山支部 2mFMロールコール 栃木県支部 ハムの集い
	5		滋賀県支部 非常通信訓練ロールコール 奈良県支部 非常通信を想定した通信実験 宮城県支部 アマチュア無線何でも相談室 福井県支部 ハムセミナー「FT8講習会＆混信会」
	8		北海道地方本部 非常通信ネットワーク構築訓練 北陸地方本部 監査指導委員長会議
	9		大阪府支部 非常通信訓練ロールコール

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
3	11		中国地方本部会議 九州地方本部 西日本ハムフェア前夜祭 長野県支部 ALL JA0コンテスト(3.5MHz)
	12		九州地方本部 西日本ハムフェア 奈良県支部 支部大会/自作機器発表/QSLカードコンテスト 和歌山県支部 D-STAR非常通信のためのロールコール 徳島県支部 研修会(Awalogを使って徳島マラソンコンテストのエントリーシートを作ろう) 長野県支部 ALL JA0コンテスト(7MHz)
	18		高知県支部 支部報発行委員会
	19		大阪府支部・兵庫県支部 関西ハムシンポジウム 香川県支部 ハムフェスティバルin香川 大分県支部 はむ寺子屋
	21		東海地方本部 東海QSOコンテスト
	25		東京都支部 支部会員限定ZoomWebセミナー
	25~26		岐阜県支部 第四級アマチュア無線技士養成課程講習会 関東地方本部会議 北陸地方本部会議
	26		

◎非常無線通信訓練・防災訓練

5/15	岐阜県, 長崎県	10/8	大分県
5/19	鹿児島県	10/18	富山県
5/28	高知県	10/23	三重県, 長野県
5/29	山口県, 福岡県, 長崎県	11/5	鹿児島県
8/5	長崎県	11/8	山梨県, 愛知県
8/27	愛媛県	11/9	東京都
8/28	埼玉県, 十勝	11/20	愛知県, 岡山县
9/1	茨城県	12/4	静岡県
9/3	東京都	12/11	栃木県
9/4	静岡県, 岐阜県, 愛知県 京都府, 岡山県, 山形県	1/7	鹿児島県
9/8	三重県	3/25	渡島檜山
9/10	群馬県		
9/11	千葉県, 和歌山県		

◎ 各支部ごとにそれぞれ支部役員会議、クラブ代表者会議などを開催するほか、支部報発行、RL局などの移動運用をおこなった。