

**一般社団法人 日本アマチュア無線連盟**  
**事業報告 附属明細書**

(平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日)



# 平成 24 年度事業報告

平成 24 年度の事業は、事業計画にもとづき次のとおり実施しました。

会員数は別表 1 のとおり平成 25 年 3 月 7 日現在、正員 58,265 名、社団会員 1,611 名、家族会員 1,962 名、准員 6,899 名の合計 68,737 名で、全体としては昨年と比べ約 1.3% の減少となりました。

また当年度は、平成 23 年 11 月の JARL の一般社団法人化後、通期の事業を実施した初めての年度であり、従来から継続している事業を適正・確実かつ効率的に実施するとともに、少人数で効率的な業務処理を進めていくための事務局の組織改革ならびに財政改善策を一層進め、円滑な事業推進に取り組みました。

## 1. アマチュア無線活動の推進

### (1) 電波環境に関する対応

- ① 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。
- ② 宇宙基本計画(案)に係わる準天頂衛星(みちびき)は、平成 29 年度に 3 機を打ち上げ、平成 30 年 4 月から初号機の「みちびき」と合わせた 4 機体制によって実運用に入る国家プロジェクトです。この準天頂システムは、1200MHz の周波数を第一次割当て使用することからアマチュア局への影響が考えられるため、平成 24 年 12 月 18 日に測位業務用の電波がアマチュア無線への支障がないよう要望する意見を提出しました。その後理事会では、この計画(案)は国家戦略による国の安全、災害対策、産業分野の活性化を目指しているものであり、システムの詳細や干渉妨害の実態が明らかになるまでレピータの公募を差し控えるなどの対応をとる方向で検討をおこないました。
- ③ 放送番組の素材を伝達する放送事業用無線局(FPU)の 1200MHz での利用を検討する「放送システム委員会報告(案)」に係わる意見募集に関し、1200MHz 帯周波数配置案については、この周波数帯は約 14 万局のアマチュア局が免許を受けており、相互の混信妨害がなく共用可能であることを十二分に確認願いたい旨、また、レピータ局の運用担当者への運用調整の要請は、運用担当者はボランティアであり、迅速に連絡がつくものではないことを考慮してもらいたい旨等をまとめ、平成 24 年 12 月 25 日に意見を提出しました。また、1200MHz 帯の放送事業用無線局(FPU)は、平成 26 年度から実用化したいとするもので、今後 1 年間、総務省の担当部署を通じて調整していくこととしました。
- ④ 広帯域電力線搬送通信設備の屋外利用に係わる省令等改正の意見募集に関し、電波法施行規則等の一部を改正する省令案等は、電波環境を著しく悪化させる恐れがあるものであり、実用化を強く反対する旨を表明し、平成 25 年 3 月 6 日に意見を提出しました。

### (2) アマチュア無線制度の改善

- ① アマチュア業務およびアマチュア衛星業務を所管する ITU(国際電気通信連合)の無線通信部門第 5 研究委員会(IU-R, SG5)関連会合が、平成 24 年 5 月および 11 月にスイス・ジュネーブで開催されました。このうち 5 月の会合に政府

代表団の一員として職員 1 名を派遣し、短波帯の新たな割当て(5MHz 帯)などの WRC-15(2015 年世界無線通信会議)に向けた議題の検討に参加しました。

- ② 周波数使用区別に関しては、改正に向けての準備作業を開始し、平成 24 年 3 月から 5 月 31 日までの間、JARL において周波数使用区別に関する意見募集をおこないました。寄せられた意見をもとに改正案の取りまとめをおこないました。
- ③ アマチュア局の周波数及び空中線電力の包括的な指定の実現のため、JARL として、実態の把握、周波数の包括的な表示方法の検討、この表示方法の合理性及びその効果の検証、法令上の問題点と解消方法の検討等についての資料をまとめました。また、総務省に対し、平成 24 年 6 月 5 日に「周波数等の包括指定に関する要望書」を提出しました。
- ④ WRC-12 の審議結果に基づく中波帯「472-479kHz」の国内分配の周波数割当計画の作成案及び電波法施行規則の改正案への意見募集に対して、平成 24 年 10 月 24 日、早期にこの周波数が使用できるようにする要望を意見として提出しました。

### (3) アマチュア無線活動の推進と周知・啓発

- ① アマチュア無線の周知啓発をはかるため、各地で上級資格の国家試験受験の指導講習会、アマチュア無線に関する各種講習会及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、平成 25 年 2 月に連盟事務局で実施しました。総合・欧文の段級位試験は 6 名受験し、合格者は 2 名となりました。
- 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・ドナー制度による楯の贈呈およびコンテスト・アワードを発行しました。また、コンテスト規約の改正をおこない、ドナー楯を見直し、新たにコンテスト参加記念楯制度を実施しました。
- ④ アワード発行は、**別表 3** のとおり国内アマチュア局 995 枚、SWL10 枚、海外アマチュア局 61 枚の合計 1,066 枚を発行したほか、WAC アワードの代行申請を 66 件おこないました。なお、JARL アワードマスターは、15 件の認定証を発行しました。DXCC は、ハムフェア 2012、関西アマチュア無線フェスティバルおよび西日本ハムフェアでのフィールドチェックを含め 708 件の申請を受け付けました。
- ⑤ 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。
- ⑥ D-STAR レピータは、平成 20 年度から開始した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。
- ⑦ 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。
- ⑧ 特別局・特別記念局は、**別表 5** のとおり開設・運用しました。
- ⑨ ハムフェア 2012 は、平成 24 年 8 月 25・26 日の 2 日間、東京・有明の「東京ビッグサイト」において、「ビッグサイトで見つけるハムの未来」をキャッチフレーズに開催しました。来場者は延べ 33,000 名にのぼり賑わいました。この主な催事では、楽しい実験を通して電波を知る「電気の散歩道」で体験できる展示をはじめ、クラブやビジネス団体の展示や販売、特別記念局 8J1A 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、絵画コンクールなど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。また、場内見学を楽しみながら参加できるイベントとして、子どもたちにスタンプラリーを開催し好評でした。

- ⑩ 全日本 ARDF 競技大会は、平成 24 年 11 月 25 日に岐阜県岐阜市で開催し、140 名の参加がありました。また、大会前日の 24 日はエキシビション競技として 144MHz 帯競技を実施しました。地方 ARDF 競技大会は別表 6 のとおり開催しました。

#### (4) アマチュア衛星など宇宙通信の促進

- ① 「ふじ 3 号(F0-29)」は、15 年にわたって長寿命を保っています。電力制御回路の不具合が自然解消し、平成 24 年 1 月 3 日よりアナログ中継器の連続運用がおこなえるようになりました。以後、不具合が発生することなくアナログ系の連続運用を継続中です。
- ② 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、協力をおこないました。

#### (5) 広報活動

会員及び一般の方から、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、その他を掲載いたしました。
- 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 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。
- なお、メールマガジンの配信数は平成 25 年 3 月末現在 25,438 件となっていきます。
- ④ 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。

#### (6) 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(一般財団法人日本アマチュア無線振興協会)と協力して周知・啓発などの推進をはかりました。また、JARD、JRI(公益財団法人日本無線協会)、JAIA(日本アマチュア無線機器工業会)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、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。
- ② JARL、JARD 及び JRI の 3 団体協同により、平成 24 年 9 月 10 日から 1 カ月間、アマチュア無線に関する広報活動を実施しました。対象は工業高校、高等専門学校等の 359 校に対し、3 団体のパンフレット等を封入したダイレクトメー

ルを郵送し、期間中 JARL Web のこの活動専用ページに対して、91 件のアクセスがありました。

## 2. アマチュア無線用周波数への混信妨害の防止と電波環境のクリーン化

### (1) 混信妨害の防止

- 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、関東総合通信局及び東海総合通信局の電波規正局と連携し、関東地方本部は平成 24 年度に 1 回、東海地方本部は 5 回、注意喚起をおこないました。
- ⑥ 「みんなで不法局を追い出そう!!」 キャンペーンを実施し、JARL NEWS、JARL Web での呼びかけなどをおこないました。
- ⑦ 違法・不法局撲滅のための広報活動とともに、「違法・不法局情報収集システム」について、さらに改良研究をおこないました。

### (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「電波環境・不法局関連」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. 会員の増強と会員サービスの推進

### (1) 会員の増強

- ① 平成 24 年 11 月から 12 月末までの 2 カ月間にわたって、平成 24 年度会員増強キャンペーンを実施し、期間中に 481 名が入会しました。
- ② ハムフェア 2012 会場において入会キャンペーンをおこない、190 名が入会しました。
- ③ 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。

- ④ 会員の増加をはかるため、IRI、JARD 及び JAIA 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」、「バンドプラン」、「はじめてでも楽しめるアマチュア無線」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。

## (2) 会員サービスの推進

- ① アンテナ第三者賠償責任保険を引き続きおこない、5,239 名の会員の加入がありました。また、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。また、会員専用ページの利用登録者数は、平成 25 年 3 月末現在 33,507 件となりました。
- ③ 正員と家族会員が「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、平成 25 年 3 月末現在 24,395 件となりました。

## (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 100 万枚の円滑な転送に努めました。
- ② カードの発送は、クロネコメール便を利用して、引き続き転送経費の効率化に努めました。

# 4. 非常災害時への態勢整備

- ① 非常災害の発生に備えて 430MHz 帯 FM レピータ装置、アンテナ、可搬型発電機各 2 セットや各種防災用品などの保守点検をおこないました。
- ② 平成 25 年 3 月 11 日に挙行された東日本大震災二周年追悼式において、アマチュア無線界を代表して昨年に引き続き当連盟会長が出席し、犠牲者の冥福と復興を祈念しました。
- ③ 東日本大震災の直後にアマチュア無線機器メーカー、アマチュア無線家等から提供されたトランシーバー等の機器は、平成 24 年 3 月末で一旦使用を中止し、一部のレピータ局は引き続き運用を継続しました。また、第 10 回理事会(平成 25 年 2 月開催)において、東日本大震災における非常通信の実施に協力された方々の表彰を決定し、非常通信の実施・支援、RL 局への情報提供等、物資提供及び物資輸送等の功績による 95 名の方を表彰しました。
- ④ 阪神淡路大震災後に策定された「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。
- ⑤ 平成 24 年 11 月、マレーシアで開催された世界アマチュア無線非常通信会議(Global Amateur Radio Emergency Communications Conference: GAREC)に職員 1 名を派遣し、日本の状況を報告しました。

## 5. 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

- ① JARL が進めている青少年対策の取り組みとして、「はじめてでも楽しめるアマチュア無線(AMATEUR RADIO for BEGINNERS)」(A4 判 6 ページ)を青少年向けイベントなどに合わせて配布しました。
- ② 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。
- ③ 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推進し、国際宇宙ステーション内のアマチュア局と交信をおこないました。
- ④ 次世代にアマチュア無線を継承する青少年(18 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 103 名および既存会員 5 名の申請を受け付けました。
- ⑤ 学校などの団体が開設する社団局への助成をおこない、小・中学校 4 校、高等学校 9 校、特別支援学校 1 校からの申請を受け付けました。

### (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。また、身体障がい者の団体が開設している社団局への援助活動として、2 団体から助成の申請を受け付けました。

## 6. 国際協力の推進

- ① ハムフェア 2012 では、ドイツ、カタール、ベトナム、ルクセンブルグの連盟の出展を得るとともに、例年どおり ARRL 職員の参加を求め、DXCC 申請受付などの協力を得ました。
- ② 昨年度に引き続き 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・援助をおこなったほか、ARISS の理事会に IARU(国際アマチュア無線連合)加盟団体として引き続き代表を送り、このプロジェクトを推進しました。
- ③ IARU 第 3 地域総会が平成 24 年 11 月ベトナムのホーチミン市で開催され、JARL から代表団 2 名を派遣しました。
- ④ 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。
- ⑤ IARU 第 3 地域に対し、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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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、7 局が参加しました。
- ⑧ アメリカ・オハイオ州で開催されたデイトン・ハムベンションに関しては、会場内の IARU コーナーに JARL ブースを出展し、WAC アワードの発行のほか、JARL アワードの紹介と申請受付、JARL グッズの販売などをおこないました。
- ⑨ 第 16 回 IARU ARDF 世界選手権大会が平成 24 年 9 月、セルビア共和国の高地、

コパオニクにおいて、33 カ国から約 600 名の参加者(うち代表選手約 450 名)により開催され、日本は選手団 32 名を派遣し健闘しました。また、スプリント ARDF と視覚障がい者のブライインド ARDF の世界大会、FOX オリエンテーリング大会なども開催され、アマチュア無線による国際友好親善をはかりました。

- ⑩ 来日した外国アマチュア無線団体首脳および関係者(米国、韓国、ドイツ、インドなど)と意見交換をおこない、友好を深めました。

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 理事会及び各種委員会などを**別表 8** のとおり開催しました。
- ② 地方本部区域毎の理事欠員の場合や社員総会での理事選任の決議を得られずに地方本部区域内の理事が空席となった場合の扱いに関しては、その区域内の正員に、理事ではない地方本部長を会長が委嘱することとなり、関係規定類の整備をはかりました。
- ③ 効果的な事業をおこなっていくための体制整備と JARL 財政の改善・健全化への対応をはかるため、平成 22 年からの 10 回開催した財政問題検討ワーキンググループ活動の総括をおこないました。さらに、懸案となっている財政改善と併行して組織活性化を進めていくため、財政・機構検討ワーキンググループ会議並びに理事会において懸案事項を精査し、業務の合理化・効率化を積極的に進めました。

以上

別表 1

エリア別会員数

(平成25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	21,185	7,467	7,511	3,668	1,928	4,493	4,644	3,089	1,556	2,724	58,265
社団会員	558	187	183	103	49	137	154	110	60	70	1,611
家族会員	661	251	209	133	77	167	179	132	53	100	1,962
准 員	2,438	867	972	549	214	479	487	295	219	379	6,899
合 計	24,842	8,772	8,875	4,453	2,268	5,276	5,464	3,626	1,888	3,273	68,737
24年3月比 増 減	-57	-97	-104	-105	-59	-128	-129	-120	-25	-90	-914

正員工エリア別増減

(平成25年3月7日現在)

エリア 会員	1	2	3	4	5	6	7	8	9	φ	合計
平成24年3月	22,390	8,026	8,054	4,050	2,095	4,850	5,004	3,363	1,702	3,002	62,536
平成25年3月	21,185	7,467	7,511	3,668	1,928	4,493	4,644	3,089	1,556	2,724	58,265
増 減	-1,205	-559	-543	-382	-167	-357	-360	-274	-146	-278	-4,271

※:平成25年3月 正員及び社団会員局免切れによる准員移行

社団会員エリア別増減

(平成25年3月7日現在)

エリア 会員	1	2	3	4	5	6	7	8	9	φ	合計
平成24年3月	569	197	201	104	51	145	168	115	63	79	1,692
平成25年3月	558	187	183	103	49	137	154	110	60	70	1,611
増 減	-11	-10	-18	-1	-2	-8	-14	-5	-3	-9	-81

家族会員エリア別増減

(平成25年3月7日現在)

エリア 会員	1	2	3	4	5	6	7	8	9	φ	合計
平成24年3月	660	265	213	142	85	180	195	132	58	107	2,037
平成25年3月	661	251	209	133	77	167	179	132	53	100	1,962
増 減	1	-14	-4	-9	-8	-13	-16	0	-5	-7	-75

准員工エリア別増減

(平成25年3月7日現在)

エリア 会員	1	2	3	4	5	6	7	8	9	φ	合計
平成24年3月	1,280	381	511	262	96	229	226	136	90	175	3,386
平成25年3月	2,438	867	972	549	214	479	487	295	219	379	6,899
増 減	1,158	486	461	287	118	250	261	159	129	204	3,513

※:平成25年3月 正員及び社団会員局免切れによる准員移行

別表 2

コンテスト実施状況

(平成24年4月～平成25年3月)

部門種目など コンテスト名	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	シリ バー	Q R P	S W L	オール バンド	2 波	ジュニ ア		
A L L J A コンテスト	558	1,016	13	127	—	5	65	12	28	1,824 (1,742)	282
6m & Down コンテスト	482	824	25	112	115	10	104	—	11	1,683 (1,634)	288
フィールド デー コンテスト	406	660	11	87	89	5	113	24	18	1,413 (1,533)	235
A L L A S I A N D X コンテスト	電信部門 (国内) 568 (外国) 1,009									1,577 (1,635)	365
	電話部門 (国内) 495 (外国) 918									1,413 (1,195)	386
全市全郡 コンテスト	530	874	16	117	—	7	69	11	16	1,640 (1,655)	298
Q S O パーティー	交信部門 7,549 受信部門 202									7,751 (7,906)	7,702
合 計										17,301 (17,300)	9,556

( ) 内は平成23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

(平成24年4月～平成25年3月)

			アマチュア局	S W L	海外局	合計
A	J	D	92	2	18	112
W	A	J A	67		9	76
H	A	J A		1	0	1
J C C	100	68	1	9	78	
	200	42	1	2	45	
	300	37	1	0	38	
	400	33	1	1	35	
	500	32	0	0	32	
	600	23	0	1	24	
	700	30	0	1	31	
	800	41	0	0	41	
	小 計	306	4	14	324	
J C G	100	27	0	1	28	
	200	25	0	0	25	
	300	18	0	1	19	
	400	14	0	0	14	
	500	11	0	0	11	
小 計			95	0	2	97
A	J	A	8	0	0	8
10MHz - 100			9	0	0	9
18MHz - 100			13	0	0	13
24MHz - 100			5	0	0	5
WARC - 1000			5	0	0	5
50MHz - 100			27	0	0	27
144MHz - 100			20	0	0	20
430MHz - 100			16	0	0	16
1200MHz	10	14	0	0	14	
	50	2	0	0	2	
	100	4	0	0	4	
	200	1	0	0	1	
	300	1	0	0	1	
	400	1	0	0	1	
	500	0	0	0	0	
小 計		23	0	0	23	
2400MHz	10	0	0	0	0	
	50	0	0	0	0	
	100	0	0	0	0	
	200	0	0	0	0	
	300	0	0	0	0	
	400	0	0	0	0	
	500	0	0	0	0	
小 計		0	0	0	0	
5600MHz	10	0	0	0	0	
	50	1	0	0	1	
	100	0	0	0	0	
	200	0	0	0	0	
	300	0	0	0	0	
	400	0	0	0	0	
	500	0	0	0	0	
小 計		1	0	0	1	
10GHz	10	0	0	0	0	
	50	0	0	0	0	
	100	0	0	0	0	
	200	0	0	0	0	
	300	0	0	0	0	
	400	0	0	0	0	
	500	0	0	0	0	
小 計		0	0	0	0	

		アマチュア局	S W L	海外局	合計
24 GHz	10	0	0	0	0
	50	0	0	0	0
	100	0	0	0	0
	200	0	0	0	0
	300	0	0	0	0
	400	0	0	0	0
	500	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0
47 GHz	10	0	0	0	0
	50	0	0	0	0
	100	0	0	0	0
	200	0	0	0	0
	300	0	0	0	0
	400	0	0	0	0
	500	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0
75 GHz	10	0	0	0	0
	50	0	0	0	0
	100	0	0	0	0
	200	0	0	0	0
	300	0	0	0	0
	400	0	0	0	0
	500	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0
V・U	1000	13	0	0	13
	2000	4	0	0	4
	3000	3	0	0	3
	4000	2	0	0	2
	5000	1	0	0	1
	6000	1	0	0	1
	7000	2	0	0	2
	8000	1	0	0	1
	9000	2	0	0	2
	10000	3	0	0	3
	小計	32	0	0	32
	W A C A	34		0	34
H A C A			0	0	0
	W A G A	34		2	36
H A G A			0	0	0
	A D X A	19	1	8	28
A D X A - HALF		13	0	2	15
W A S A	V・U・SHF	0	0	0	0
	H F	12	0	0	12
H A C			2	0	2
アマチュア衛星「ふじ」		3	0	3	6
JARL-Station	J賞	58	0	1	59
	A賞	32	0	2	34
	R賞	16	0	0	16
	L賞	34	0	0	34
W A K U		21	0		21
合計		995 (2,067)	10 (37)	61 (101)	1,066 (2,205)

( )内は平成23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	4		0		0	4
	250	3		0		0	3
	350	2		0		0	2
	450	1		0		0	1
	550	2		0		1	3
	650	3		0		0	3
	750	4		0		0	4
小計		19		0		1	20
J C G	150	0		0		0	0
	250	1		0		0	1
	350	3		0		0	3
	450	1		0		0	1
	550	0		0		0	0
小計		5		0		0	5
A J A	500	26		0		0	26
	250	168		1		0	169
W A S A	50	1		0		0	1
	100	90		0		0	90
W A R C	1000	5		0		0	5
合計		314 (661)		1 (3)		1 (3)	316 (667)

## 3. 代行申請数

W A C	W A C	5 B W A C	6 B W A C	合計
	62 (102)	4 (14)	0 (3)	66 (119)

## 4. 棚数

棚	W A C A · H A C A			W A G A · H A G A			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
	10 (14)	0 (0)	0 (0)	7 (13)	0 (0)	2 (0)	17 (27)	0 (0)	2 (0)

## 5. Q S L カードの所持内容証明発行数

55 件

6. D X C C フィールドチェック件数  
(ハムフェア2012受付分 322件含む)

708 件

## 7. J A R L アワードマスター

15 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	716	626	93	7	5	1448
平成24年度の開設数	—	23	9	—	—	—	32
平成24年度の廃止数	—	23	32	4	—	—	59
合 計	1	716	603	89	7	5	1421

## (2) ビーコン局

国際ビーコン計画に基づき、HF帯（14.1 MHz、18.11 MHz、21.15 MHz、24.93 MHz、28.2 MHz 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、50 MHz、1200 MHz並びに2400 MHz及び5600 MHz帯のビーコン電波を発射（一部、停波中。）しています。

別表 5

## 平成24年度特別記念局等の開設・運用状況

&lt;特別局&gt;

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	第36回古河桃まつり・第19回古河熱気球大会	24. 03. 01～24. 04. 05	8N1MOMO	茨城県古河市
	井の頭動物園開園70周年記念	24. 04. 01～24. 06. 30	8J1IZ	東京都三鷹市
	銀河連邦建国25周年記念事業	24. 04. 01～24. 12. 31	8J1GINGA	神奈川県相模原市
	三郷市市制施行40周年記念事業	24. 04. 28～24. 12. 31	8J1MST	埼玉県三郷市
	茂原市制施行60周年記念	24. 06. 01～25. 03. 31	8J1MBR	千葉県茂原市
	八街市市制施行20周年記念	24. 06. 01～25. 03. 31	8J1SPY	千葉県八街市
	アクアラインマラソン	24. 08. 24～24. 10. 31	8J1AQ	千葉県木更津市
	杉並区制施行80周年記念事業	24. 09. 01～24. 10. 31	8J1S8X	東京都杉並区
	第35回記念大会 日本スリーデーマーチ	24. 10. 01～24. 11. 04	8J1ARK	埼玉県東松山市
	小平市制50周年記念事業	24. 10. 01～24. 11. 30	8N1YKR	東京都小平市
	木更津市制施行70周年記念	24. 10. 01～24. 12. 31	8J1KS	千葉県木更津市
	日中國交回復40周年	24. 11. 01～24. 12. 31	8N1CJ	東京都三鷹市
	第65回東京消防庁開庁記念式	24. 12. 23～25. 03. 25	8N119T	東京都杉並区
	第37回古河桃まつり・第20回古河熱気球大会	25. 03. 01～25. 04. 05	8N1MOMO	茨城県古河市
	第62回利根川水系連合水防演習	25. 03. 10～25. 05. 18	8J1BOSAI	千葉県木更津市
東 海	電波学園（名古屋工学院専門学校）設立60周年記念事業	23. 10. 01～24. 09. 30	8J2NDP 8J2NKC	愛知県名古屋市
	静岡県立静岡東高校創立50周年記念式典	24. 08. 03～24. 11. 03	8J2YDU	静岡県静岡市
	学校法人 名古屋電気学園 愛知工業大学名電高等学校創立100周年記念	24. 10. 01～24. 11. 30	8N21φφMD	愛知県名古屋市
	2012全日本ARDF競技大会	24. 10. 20～24. 11. 25	8J2ARDF	岐阜県加茂郡
関 西	日本国際警察協会創立50周年記念	24. 04. 01～24. 12. 31	8J3IPA	大阪府阪南市
	長浜・戦国大河ふるさと博	24. 04. 22～24. 12. 02	8J3NARI	滋賀県長浜市
中 国	第36回ひろしまフラワーフェスティバル	24. 04. 01～24. 05. 05	8J4FF	広島県安芸郡
	第45回福山ばら祭	24. 04. 01～24. 05. 20	8J4BARA	広島県三原市
	第13回国際マンガサミット	24. 08. 01～24. 11. 10	8J4MANGA	鳥取県西伯郡
	第26回全国菓子大博覧会・広島	25. 02. 01～25. 05. 12	8J4CEH	広島県広島市
	第64回全国植樹祭	25. 03. 01～25. 05. 31	8J4G	鳥取県西伯郡
四 国	受信環境クリーン月間	24. 07. 01～24. 10. 31	8N5CLEAN	愛媛県松山市
	2012今治ジャズタウン	24. 08. 01～24. 08. 31	8J5JAZZ	愛媛県今治市

九 州	熊本市政令指定都市移行記念	24. 04. 01～24. 04. 30	8J6K	熊本県熊本市
	博多どんたく港まつり	24. 04. 29～24. 05. 05	8J6DON	福岡県福岡市
	2012年沖縄アマチュア無線の日記念局および沖縄県復帰40周年記念局	24. 05. 15～24. 07. 31	8N6JAPAN	沖縄県浦添市
	岡藩城下町400年祭	24. 06. 01～24. 12. 31	8J60KAJ0	大分県竹田市
	2012佐賀インターナショナルバルーンフェスタ	24. 10. 06～24. 11. 05	8J6BAL	佐賀県伊万里市
	北九州市制50周年記念事業	25. 01. 10～26. 02. 28	8J6KKC	福岡県北九州市
	新石垣空港開港記念	25. 03. 01～25. 04. 30	8J6ISG	沖縄県石垣市
東 北	第25回全国健康福祉祭（ねんりんピック宮城・仙台2012）	24. 09. 20～24. 10. 16	8J7NPMG	宮城県仙台市
北海道	JARLオホーツク支部発足記念	24. 05. 01～24. 06. 03	8N8OKH	北海道北見市
	FIAアジア・パシフィックラリー選手権第5戦および全日本ラリー選手権第7戦「ラリー北海道」	24. 08. 01～24. 09. 16	8J8APRC	北海道河西郡
	受信環境クリーン月間	24. 10. 01～24. 10. 31	8J8CLEAN	北海道札幌市
北 陸	第36回全国高等学校総合文化祭	24. 06. 09～24. 08. 12	8J9HC	富山県黒部市
信 越	受信環境クリーン月間	24. 09. 01～24. 10. 31	8NφC	長野県上伊那郡

<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	2012 IARU HF World Championship Contest	24. 07. 07～24. 07. 15	8N1HQ	東京都港区
	2012 IARU HF World Championship Contest	24. 07. 07～24. 07. 15	8N1HQ	神奈川県中郡
	2012 IARU HF World Championship Contest	24. 07. 07～24. 07. 15	8N1HQ	千葉県君津市
	2012アマチュア無線フェスティバル	24. 08. 01～24. 08. 26	8J1A	東京都江東区
	第28回国民文化祭・やまなし2013（愛称「富士の国やまなし国文祭」）	24. 11. 01～25. 11. 10	8J1Y	山梨県富士吉田市
東 海	第67回国民体育大会（ぎふ清流国体）	24. 04. 01～24. 10. 15	8J2GF	岐阜県岐阜市
関 西	第17回関西アマチュア無線フェスティバル	24. 04. 01～24. 07. 15	8J3XVII 8J3A	大阪府池田市
	2012 IARU HF World Championship Contest	24. 07. 07～24. 07. 15	8N3HQ	兵庫県三木市
	第18回関西アマチュア無線フェスティバル	25. 03. 20～25. 07. 14	8J3XVIII 8J3A	大阪府池田市
中 国	第63回全国植樹祭	24. 04. 01～24. 05. 27	8J4M0R1	山口県山口市
	QRPデー	24. 04. 28～24. 06. 30	8J4VLP	岡山県津山市
	2012 IARU HF World Championship Contest	24. 07. 07～24. 07. 15	8N4HQ	岡山県岡山市
九 州	QRPデー	24. 04. 28～24. 06. 30	8J6VLP	宮崎県日南市
	第12回西日本ハムフェア	24. 12. 10～25. 03. 03	8J6HAM	熊本県玉名郡
北 海 道	2012 IARU HF World Championship Contest	24. 07. 07～24. 07. 15	8N8HQ	北海道岩見沢市

別表 6

2012地方A R D 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												合計
		W19	W21	W35	W50	W60	M15	M19	M21	M40	M50	M60	M70	
関 東	—													
東 海	—													
関 西	9月16日 (144MHz帯)	0	0	0	1	0	12	9	7	3	1	7	0	40
中 国	11月18日 (144MHz帯)	0	1	0	2	0	0	7	3	2	4	9	0	28
四 国	6月3日 (144MHz帯)	0	1	0	2	0	0	9	8	4	4	14	2	44
九 州	—													
東 北	9月2日 (3.5MHz帯)	0	0	0	1	0	0	0	2	3	2	6	1	15
北海道	9月9日 (144MHz帯)	0	0	2	4	0	0	1	2	4	6	6	0	25
北 陸	4月29日 (144MHz帯)	0	1	0	1	0	0	6	6	7	5	6	0	32
信 越	5月27日 (144MHz帯)	0	0	0	2	1	0	11	5	8	6	7	4	44
合 計		0	3	2	13	1	12	43	33	31	28	55	7	228
		(4)	(8)	(2)	(13)	(-)	(-)	(70)	(38)	(22)	(32)	(53)	(1)	(243)

(注) ( )内は、平成23年度の数字を表します。

参考 : 1997地方競技大会の参加者数は393人  
 1998地方競技大会の参加者数は432人  
 1999地方競技大会の参加者数は379人  
 2000地方競技大会の参加者数は375人  
 2001地方競技大会の参加者数は243人  
 2002地方競技大会の参加者数は222人  
 2003地方競技大会の参加者数は253人  
 2004地方競技大会の参加者数は157人  
 2005地方競技大会の参加者数は215人  
 2006地方競技大会の参加者数は209人  
 2007地方競技大会の参加者数は232人  
 2008地方競技大会の参加者数は245人  
 2009地方競技大会の参加者数は324人  
 2010地方競技大会の参加者数は227人  
 2011地方競技大会の参加者数は243人

別表 7

## QSL・SWLカード転送状況

(平成24年4月～平成25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
平成24年4月	916,188	123,592	65,952	1,105,732
5月	810,281	122,859	57,835	990,975
6月	840,121	127,874	68,929	1,036,924
7月	735,583	107,072	52,684	895,339
8月	890,453	113,484	63,146	1,067,083
9月	912,172	100,006	59,968	1,072,146
10月	976,995	109,017	70,131	1,156,143
11月	875,967	150,160	60,997	1,087,124
12月	852,651	109,615	58,602	1,020,868
平成25年1月	703,791	90,778	49,885	844,454
2月	942,456	98,676	62,736	1,103,868
3月	686,892	86,084	67,032	840,008
合 計	10,143,550	1,339,217	737,897	12,220,664
月平均	845,296	111,601	61,491	1,018,389

23年度合計	9,508,996	1,274,415	702,904	11,486,315
増 減	634,554	64,802	34,993	734,349
増 減 率 (%)	6.7%	5.1%	5.0%	6.4%

別表 8

## 平成24年度行事一覧

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
平成24年			
4	1		和歌山県支部 和歌山コンテスト
	4		大分県支部 日赤無線奉仕団総会
	7		神奈川県支部 神奈川非常通信コンテスト
	7~8		長崎県支部 長崎コンテスト
	8		東海地方本部会議
	11	不法局対策委員会	
	14~15		東北地方本部 オール東北コンテスト
	14~29		信越地方本部 OSOコンテスト
	15		広島県支部 公開運用(呉みなと祭り)
	21	選挙管理会 選挙結果告示 理事候補者の選挙	岡山県支部 非常通信を想定した通信実験
	21~22		徳島県支部 コンテスト委員会
	22		上川宗谷支部 公開運用(美深白樺樹液春まつり)
	28		宮崎県支部 宮崎地区アマチュア無線赤十字奉仕団総会
	28~29	ALL JA コンテスト 北陸地方ARDF競技大会	岩手県支部 通信コンテスト
	29		愛媛県支部 カシミール講習会
			北陸地方本部会議
			茨城県支部 オール茨城コンテストⅠ部
5	3		東京都支部 東京コンテスト
	4		静岡県支部 静岡コンテスト
	5		東京都支部 公開運用(青少年のための8J1RLとの交信)
	6		三重県支部 オール三重33コンテスト
	9	監事監査	奈良県支部 FOX練習会
	12		上川宗谷支部 青少年のアマチュア無線家の育成・活性化事業
	12~13		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-クロ-ルコール
	13		徳島県支部 ARDF競技大会
	19		群馬県支部 ARDF競技大会(144MHz)
	19~20		三重県支部 フィールドミーティング
	19~27		信越地方本部 VHFコンテスト
	19~6/3		山口県支部 オール山口コンテストHF部門
	20	コンテスト委員会	青森県・渡島檜山支部 津軽海峡コンテスト
			千葉県支部 技術講習会(D-STAR)
			群馬県支部 ARDF競技大会(3.5MHz)
			宮崎県支部 県アマチュア無線赤十字奉仕団総会
			鹿児島県支部 地区ミーティング
			四国地方本部会議
			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V/U/S部門
			空知留萌支部 アクティブコンテスト
			長野県支部 前期QSOパーティ-
			茨城県支部 ハムの集い

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
5	20		愛知県支部 支部大会・ハムの祭典実行委員会 新潟県支部 新潟コンテスト(7MHz/ハイバンド)
	21~22		宮城県支部 公開運用(電波の日記念)
	27	第4回理事会 信越地方ARDF競技大会	中国地方本部 子どものためのARDF講習会 広島県支部 工作教室
	27~6/1		青森県支部 公開運用(電波の日記念)
6	1		岩手県支部 公開運用(電波の日記念) 山形県支部 公開運用(電波の日記念) 福島県支部 公開運用(電波の日記念) 十勝支部 マラソンQ S O 鳥取県支部 公開運用(ハムの集い) 関西地方本部会議 北海道地方本部会議
	1~10		神奈川県支部 オール神奈川コンテスト
	1~17		長野県支部 ALL JA0 21/28MHz コンテスト
	2		長崎県支部 ひろがる電波科学展 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
	2~3		愛知県支部 チビッ子電波教室 秋田県支部 高校ARDF競技大会
	3	四国地方ARDF競技大会	オホーツク支部 オホーツク支部発足記念特別講演会 釧路根室支部 オール釧路コンテスト 富山県支部 支部の集い
	9	アマチュア無線フェスティバル実行委員会	関東地方本部会議 長野県支部 ARDF競技大会(3.5MHz) 岐阜県支部 オール岐阜コンテスト
	9~10		大分県支部 大分コンテスト 山梨県支部 山梨コンテスト 三重県支部 情報通信体験アラカルト 秋田県支部 ハムの集い／公開運用(電波の日記念)
	10		宮城県支部 通信訓練コンテスト 渡島檜山支部 FOXハンティング 石川県支部 石川県の集い 長野県支部 ARDF競技大会(144MHz) 新潟県支部 新潟コンテスト(ローバンド) オホーツク支部 電波教室 関東地方本部 監査指導委員長会議
	13		
	16		
	16~18	ALL ASIAN DX コンテスト(電信部門)	
	17		愛知県支部 支部大会・ハムの祭典実行委員会 大阪府支部 技術講習会 鳥取県支部 ハムの集い 広島県支部 CW講習会 高知県支部 ハムの集い
	20	ワイヤレスネットワーク委員会 (文書による)	

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
6	20～12/24	第1回社員総会 第5回理事会／第6回理事会 電磁環境委員会 周波数委員会	島根県支部 公開運用(石見銀山世界遺産登録5周年記念) 沖縄県支部 公開運用(沖縄アマチュア無線の日) 北海道地方本部 オールJA8コンテスト 十勝支部 支部コンテスト 島根県支部 島根対全日本コンテスト  東北地方本部会議／監査指導委員長会議 関西地方本部会議 長崎県支部 子どもラジオ教室
	23		
	23～24		
	24		
	26		
	27		
	30		
7	1	國際問題検討委員会  6m AND DOWN コンテスト  コンテスト委員会  6m AND DOWN コンテスト  国際問題検討委員会  6m AND DOWN コンテスト  14 14～15 15 16 21～22 22	山梨県支部 山梨ハムの集い 愛知県支部 支部大会・ハムの祭典／モリコロ工作教室 鹿児島県支部 電波教室(AMラジオ工作)  東京都支部 コンテスト委員会 栃木県支部 JARL栃木コンテスト 徳島県支部 一泊研修 茨城県支部 オール茨城コンテストⅡ部 栃木県支部 製作技術講習会 群馬県支部 支部大会・モールス電信技能認定試験  島根県支部 非常時を想定した通信実験 徳島県支部 ハムの集い 胆振日高支部 支部大会 長崎県支部 子どもラジオ教室 関西地方本部 関西アマチュア無線フェスティバル  青森県支部 オール青森コンテスト 関西地方本部大会 北陸地方本部会議 神奈川県支部 技術講習会(UHF電波障害) 上川宗谷支部 ハムの集い 空知留萌支部 支部大会 長野県支部 支部大会 滋賀県支部 滋賀コンテスト 福岡県支部 青少年FOXハンティング 福島県支部 CW講習会(上級勉強会併設) 四国地方本部 オールJA5コンテスト 茨城県・栃木県支部 合同ミーティング オホーツク支部 オホーツクコンテスト 東海地方本部会議 岡山県支部 ハムの集い岡山2012 広島県支部 ハムの集い 長崎県支部 非常通信訓練コンテスト 鹿児島県支部 鹿児島コンテスト 岩手県支部 無線施設見学会 十勝支部 夏休みおもしろ電波教室
	6		
	7		
	7～8		
	8		
	14		
	14～15		
	15		
	16		
	21～22		
	22		

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
7	22		富山県支部 ハムセミナー「夏休み工作教室」
	28		新潟県支部 支部大会 長崎県支部 子どもラジオ教室 石川県支部 夏休み工作教室
	28~29	第7回理事会	東京都支部 青少年のための科学の祭典出展 広島県支部 公開運用(三次きんさいまつり) 福岡県支部 福岡コンテスト 鹿児島県支部 おもしろ科学フェスティバル 新潟県支部 全国高校ARDF競技大会 千葉県支部 技術講習会(D-STAR) 愛知県支部 支部大会・ハムの祭典実行委員会
	28~30 29		和歌山県支部 オール和歌山移動デ- 上川宗谷支部 B級ARDF審判員講習会 オホーツク支部 野外ミーティング 富山県支部 ハムセミナー「ラジオ製作講習会」
8	1~15 4		富山県支部 VU富山マラソンパーティ(前期) 関西地方本部会議
	4~5 5	フィールドデーコンテスト	高知県支部 コンテスト委員会 鹿児島県支部 CW・APRS講習会 空知留萌支部 夏休み子供ラジオ工作教室 渡島檜山支部 福島キッズ支援ラジオ製作会 富山県支部 ハムセミナー「みんなでラジオを作ろう」
	6	国際問題検討委員会	関東地方本部会議
	11		北陸地方本部 JA9コンテストVU2012
	11~12		奈良県支部 奈良V・UHFコンテスト 福岡県支部 リフレッシュ理科教室
	11~20 18 19		福島県支部 マラソンコンテスト 新潟県支部 ギガヘルツコンテスト 中国地方本部 ARDF審判員講習会 岐阜県支部 モリコロ工作教室 和歌山県支部 CW・DXミ-ティング 愛媛県支部 夏休み子供教室
	22		上川宗谷支部 ハムの集い
	24~25		福井県支部 ラジオ製作教室 胆振日高支部 QSOコンテスト
	25~26	2012アマチュア無線フェスティバル	佐賀県支部 オール佐賀コンテスト
	26		鹿児島県支部 ARDF競技大会 オホーツク支部 無線機器製作講習会 釧路根室支部 支部大会・ハムの集い 渡島檜山支部 青少年のための科学の祭典 石川県支部 ハムセミナー「ラジオの製作」 岐阜県支部 養成課程講習会(第四級標準コース)
	26~9/1		

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
8	28		栃木県支部 防災シンポジウム
9	1~2 1~3 1~10	All ASIAN DX コンテスト(電話部門)	青森県支部 渡島檜山支部大会参加 徳島県支部 徳島マラソンコンテストA9
9	2  3 7 7~9 8 8~9 9  9~30 11 15~16  16  17  21 21~22 22~23  23 29 29~30  30	東北地方ARDF競技大会  北海道地方ARDF競技大会  関西地方ARDF競技大会  第8回理事会  コンテスト委員会 審査分科会	愛媛県支部 ハムの集い 宮城県支部 ハムの集い 福島県支部 ARDF競技大会(福島県大会) 渡島檜山支部 支部大会 オホーツク支部 電波教室 信越地方本部会議 渡島檜山支部 48時間コンテスト 中国地方本部会議 秋田県支部 オール秋田コンテスト 東京都支部 青少年のための科学の祭典イン 小金井出展 静岡県支部 支部大会 岐阜県支部 ARDF審判員講習会 奈良県支部 フィールドミーティング大会 滋賀県支部 コンテスト委員会 香川県支部 製作技術講習会 福岡県支部 ハムの集い・公開運用 鹿児島県支部 技術製作講習会(バズ-カアン テナ) 石狩後志支部 支部大会 富山県支部 ARDF競技大会 長野県支部 後期QSOパーティ- 島根県支部 公開運用(ハムの集い) 岩手県支部 CW講習会&技術講習会 福岡県支部 公開運用(柳川ソーラーボ-ト大会 記念) 岡山県支部 オール岡山コンテスト 広島県支部 上級国試対策講習会 熊本県支部 子どももの作り教室「ラジオ工 作」 山形県支部 県防災行政無線施設見学会 東海地方本部 愛・地球博コンテスト 栃木県支部 養成課程講習会(第四級標準コ- ス) 福岡県支部 リフレッシュ理科教室 兵庫県支部 テクニカル講座 四国地方本部会議 鹿児島県支部 公開運用(ハムの集い) 渡島檜山支部 青森県支部大会参加 愛知県支部 第2級ハム無線工学勉強会 奈良県支部 青少年のための科学の祭典 島根県支部 ハムの集い 広島県支部 工作教室 鹿児島県支部 ハムの集い 青森県支部 支部大会

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
9	30		秋田県支部 施設見学会 十勝支部 支部大会・ハムの集い
10	1~31 6~7 7 13~14 14	全市全郡コンテスト	青森県支部 電波を正しく使おうキャンペーン 山形県支部 QSOコンテスト 福岡県支部 上級ハム国試対策講習会 秋田県支部 支部・高校ARDF競技大会 広島県支部 公開運用(西条酒祭り) 関西地方本部 フィールドミーティング 北陸地方本部・福井県支部 北陸ハムシンポジウム 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・クロールコール 埼玉県支部 感度交換訓練 山梨県支部 電波教室(ラジオ製作) 三重県支部 支部大会・三重県ハムフェスティバル2012 和歌山県支部 新宮市D-STAR開局記念セミナー 鳥取県支部 オール鳥取コンテスト 宮崎県支部 支部の集い 福島県支部 ハムの集い オホーツク支部 JARL北見クラブ45周年記念式 渡島檜山支部 非常通信伝達訓練 福井県支部 ハムの集い 新潟県支部 HAMの集い 東京都支部 アウトドアミーティング2012
17	国際問題検討委員会		
20	ARDF委員会 アマチュア無線フェスティバル実行委員会		
20~21			中国地方本部・山口県支部 ハムの集い 長崎県支部 青少年科学の祭典 東海地方本部会議
21			千葉県支部 オール千葉コンテスト 埼玉県支部 FOXハンティング 栃木県支部 製作技術講習会 愛媛県支部マイクロ波技術講習会 徳島県支部 コンテスト委員会 福岡県支部 CW講習会 大分県支部 支部大会 岩手県支部 ハムの集い／支部大会 宮城県支部 技術講習会(初步の無線教室) 富山県支部 ハムセミナー「アンテナ製作会」
23	ワイヤレスネットワーク委員会 (文書による)		大分県支部 総合防災訓練打ち合わせ
24 28	コンテスト委員会(文書による)		東京都支部 東京CWコンテスト 愛知県支部 CW QSOスキルアップ勉強会 奈良県支部 製作技術講習会 山形県支部 ハムの集い

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
10	28		オホーツク支部 支部大会・ハムの集い
11	1~7 1~10 2~3 3 3~4 4 5 10 10~23 11 16 17 17~18 18 22~23 23 24 24~25 25	電磁環境委員会 コンテスト委員会 審査分科会  周波数委員会  中国地方ARDF競技大会  全日本ARDF競技大会エキシビション 第9回理事会 全日本ARDF競技大会	東海地方本部 東海マラソンコンテスト 高知県支部 高知マラソンコンテスト 北陸地方本部 JA9コンテストHF2012電話部門 岡山県支部 公開運用(里庄町産業文化祭) オホーツク支部 科学の祭典出展 秋田県支部 公開運用(御殿まりコンクール記念) 千葉県支部 技術講習会(136KHz) 岐阜県支部 技術講習会 大阪府支部 オール大阪コンテスト 和歌山県支部 テクニカル講座 石川県支部 ハムセミナー「ラジオの製作」  東北地方本部会議 京都府支部 青少年のための科学の祭典 山口県支部 公開運用(柳井祭り) 神奈川県支部 かながわハムの集い2012 山梨県支部 公開運用(県民の日記念) 愛知県支部 防災&ボランティアフォーラム参加 滋賀県支部 滋賀県支部の集い 島根県支部 非常時を想定した通信実験 香川県・愛媛県支部 ARDF競技大会(北四国大会) 福岡県支部 デジタルモード通信講習会 鹿児島県支部 かじき秋祭り(電子ブロック・ラジオ工作)  石狩後志支部 アマチュア無線関連ソフト勉強会 石川県支部 ハムセミナー 北陸地方本部 JA9コンテストHF2012電信部門 茨城県支部 ARDF競技大会 奈良県支部 アンテナ製作講習会 沖縄県支部 技術講習会(RTTYの薦め) 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コンテスト  群馬県支部 群馬ハムの集い・モールス電信技能認定試験 滋賀県支部 CW入門講座 岡山県支部 公開運用(科学キッズフェスティバル&京山祭) 高知県支部 忘年会
12	1		四国地方本部会議 北海道地方本部会議 熊本県支部 熊本市「まなぼうさい」参加

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
12	1~2		岐阜県支部 養成課程講習会(第四級標準コース)
	1~15 2		香川県支部 香川マラソンコンテスト 九州地方本部会議 三重県支部 モービルFOX 2012大会 京都府支部 KCWA-CWコンテスト 高知県支部 フィールドミーティング(みかん狩り)
	3		鹿児島県支部 科学の祭典In垂水
	8		関東地方本部会議
	9		中国地方本部会議 千葉県支部 ハムの集い準備会議
	14	D-STAR委員会	長崎県支部 ハムの集い
	16		熊本県支部 子どももの作り教室「Xマスイルミネーション」
	23		富山県支部 ハムセミナー「ラジオ製作教室」
	26		関西地方本部会議／関西年末ハムの集い 北陸地方本部会議 愛知県支部 モリコロ工作教室 十勝支部 電波教室(ラジオ製作会) 佐賀県支部 ハムの集い&チャリティーオークション 石狩後志支部 青少年ラジオ製作会
平成25年			
1	2~3	QSOパーティー	秋田県支部 オール秋田QSOパーティー 十勝支部 QSOパーティー 胆振日高支部 ニューアイヤー2mコンテスト 兵庫県支部 オール兵庫コンテスト 福岡県支部 新年賀詞交歎会 熊本県支部 2013オール熊本コンテスト 鹿児島県支部 桜島火山爆発総合防災訓練打ち合わせ会
	2		茨城県支部 賀詞交歎会
	4		長野県支部 新年会
	6		新潟県支部 新年会 東海地方本部会議
	12	コンテスト委員会 審査分科会	奈良県支部 CW QSO入門講座 香川県支部 コンテスト委員会 愛媛県支部 新春グランドミーティング 富山県支部 非常無線通信訓練コンテスト 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 宮崎県支部 新春賀詞交換会
	12~13 13		和歌山県支部 ハムの集い準備ミーティング 石狩後志支部 チョットハイレベルラジオ製作会
	14		宮城県支部 オール宮城コンテスト 神奈川県支部 新年アイボールパーティ 千葉県支部 ハムの集い準備会議
	19		
	19~20 20		

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
1	20		大阪府・兵庫県支部 関西ハムシンポジウム2013 京都府支部 初級CW QSO教室 十勝支部 新年アイボール会・アマチュア無線セミナー 長野県支部 地区研修会 東北地方本部会議 信越地方本部会議 静岡県支部 モリコロ工作教室 鳥取県支部 OSOコンテスト 宮崎県支部 電波教室(ラジオ製作) 鹿児島県支部 新年アイボール会 京都府支部 上級ハム国試対策講習会
	26		
	27	アワード委員会	
2	1~10		愛媛県支部 愛媛マラソンコンテスト 福島県支部 全福島マラソンQSOコンテスト 富山県支部 VU富山マラソンパーティ(後期)
	1~15		
	2	ワイヤレスネットワーク委員会	京都府支部 京都コンテスト 群馬県支部 技術講習会(SWRメーターの製作) 静岡県支部 東静アマチュア無線フェア- 和歌山県支部 ハムの集い・支部大会
	2~3		
	3		
	9	アマチュア無線フェスティバル実行委員会	東海地方本部 東海市立横須賀小学校ARISSスクールコンタクト 神奈川県支部 CW QSO実践講座 埼玉県支部 技術講習会(地デジ放送電波障害防止)
	10		
	11		岐阜県支部 支部大会・ハムの集い 大阪府支部 技術講習会 宮崎県支部 講習会(電子ログ作成教室) 関東地方本部 関東UHFコンテスト
	16		福岡県支部 CW講習会 和歌山県支部 JARL和歌山北防災ボランティア結成会議 岡山県支部 ARDF審判員講習会 石川県支部 ハムセミナー「タブレットPCの活用」
	17		
	19		千葉県支部 ハムの集い準備会議 静岡県支部 西部ハムの祭典 滋賀県支部 技術講習会(デジタルモードの運用)
	23		
	23~24	第10回理事会	沖縄県支部 支部大会・ハムの集い 山形県支部 技術講習会 熊本県支部 YLミーティング 山梨県支部 技術講習会(地デジ放送電波障害防止)
	24		
			愛知県支部 第2級ハム無線工学勉強会 岡山県支部 ARDF競技大会 佐賀県支部 支部大会 長崎県支部 ハムのセミナ-

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
2	24		十勝支部 製作技術講習会
3	1 ~10 2 3		徳島県支部 徳島マラソンコンテストA3 関西地方本部会議 中国地方本部会議 九州地方本部 西日本ハムフェア 三重県支部 施設見学会 奈良県支部 支部大会 愛媛県支部 ARDF競技大会(北宇和) 徳島県支部 ARDF審判員研修会 岩手県支部 災害と通信を考えるシンポジウム 宮城県支部 技術講習会(初步の無線教室) 富山県支部 ARDF審判員講習会・勉強会
	8 9 10	D-STAR委員会	長野県支部 ALL JA0 3.5MHzコンテスト 北陸地方本部 監査指導委員長会議 東京都支部 支部大会 千葉県支部 ちばハムの集い2013・支部大会 滋賀県支部 製作講習会(アンテナ) 岡山県支部 技術講習会 香川県支部 ハムフェスティバルin香川 熊本県支部 熊本市「まなぼうさい」参加 宮崎県支部 宮崎防災ネットワーク設立 鹿児島県支部 ARDF競技大会 長野県支部 ALL JA0 7MHzコンテスト
	13 16 17	選挙管理会	徳島県支部 ARDF準備委員会 栃木県支部 ハムの集い／技術講習会(地デジ放送電波障害防止) 青森県支部 無線施設見学会 福井県支部 ハムセミナー「パソコン通信」
	20 23		東海地方本部 東海QSOコンテスト 四国地方本部会議 東北地方本部会議
	24		東京都支部 CW QSOセミナー(3アマ対象) 埼玉県支部 支部大会／ハムの集い
	24~31		栃木県支部 養成課程講習会(第四級標準コース) 福井県支部 ラジオ製作教室 関東地方本部会議 北陸地方本部会議
	25 30		

月	日	行 事	
		連 盟	地方本部・支部
◎非常無線通信訓練・防災訓練			
5/5	岐阜県	9/8	群馬県
5/13	長崎県	9/9	千葉県、和歌山県、岩手県
5/20	長崎県	9/22	大分県
5/23	長崎県	9/30	富山県
5/26	鹿児島県	10/14	愛知県、岡山県
5/27	佐賀県、宮崎県	10/21	長野県
6/3	福岡県	11/10	茨城県
6/10	高知県、宮崎県	11/11	大分県
6/12	宮城県	11/18	熊本県
7/29	高知県、十勝	12/2	静岡県
8/3	長崎県	1/11	鹿児島県
8/26	和歌山県、山口県、福島県	2/24	高知県
8/31	秋田県	3/12	愛媛県
9/1	東京都、静岡県、愛媛県、徳島県 宮崎県、青森県、岩手県		
9/2	埼玉県、栃木県、愛知県、三重県 岐阜県、兵庫県、京都府、滋賀県 岡山県、山形県、石川県		
◎ 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他、支部報発行 RL局などの移動運用を行った。			