

BCL入門 (第4章 放送局識別方法)



2007.12.15.

作成者:岩沙

4.1 放送局識別方法

ラジオを聴いていて、この局は、どの放送局かわからないことが良く有ります。受信報告書を各局に送付するためには、まず、聴いている放送局がどこの局か識別する必要があります。では、放送局の識別は、どうすればよいのでしょうか。次に、その代表的な例をいくつか挙げてみましょう。

局名紹介を聞き取る。

インターバルシグナル (IS) で確認する。

専門誌「Passport to World Band Radio」のブルーページの周波数タイムテーブルで確認する。

インターネットのBBSサイトや情報サイトで確認する。

まずは、番組の中で紹介される局名紹介を確認することでしょう。局名紹介は、BCLの世界では、ID:Identificationと表記したり、またはSA:Station Announcementと表記したりします。この局名が確認できれば、やはり一番確実と言えます。日本語および英語のアナウンスは、比較的容易に確認できますが、ではそれ以外の言語で紹介される局名は、聞き取れるのでしょうか。これも慣れです。BCLを続けていると、各国語がわからなくても、このIDだけは、各国語でも確認できるようになるから不思議です。海外のホームページでは、各局のIDを紹介しているサイトもありますので、いろいろな言語で紹介されるIDを聞いて、その言い回しの特徴をつかむのも良いと思います。ここにその代表的なサイト

「INTERVAL SIGNAL ONLINE」を紹介しておきます。URLは、<http://www.intervalsignals.net/>

2番目は、インターバルシグナル(IS)で確認するという手段が有ります。このインターバルシグナルについては、次の項で説明します。

3番目は、専門誌「Passport to World Band Radio」のブルーページで調べるです。この専門書には、ブルーページという周波数毎に局名 / 放送時間 / 放送言語を表記したタイムテーブルが容易されており、受信している周波数と時間さえわかれば、参考にどの局かあたりをつけることが出来ます。ただし、この方法あたりがつけられたとしても受信報告書を記述するには、少なくともISかIDを確認する必要があります。IDを確認するにしても、局のあたりが付けられたら随分確認しやすくなります。

4番目としては、インターネットのBBSサイトで、同じようにBCLを趣味としている方々と情報交換するということです。同じ趣味を持つ方々は、意外と親切な方が多く、気軽に質問すれば、思った以上の回答をしていただけることもあります。また、このような同じ趣味を持つ方々との情報交換によって、珍しい局が受信できるかもしれません。

4.2 ISとは？

前述でも記述しましたが、ISとは、インターバルシグナル（Interval Signal）のことです。インターバルシグナルは、聴取者に対して、自局の放送開始や終了を知らせるため用意しているシグナルで、各局各様の音楽や音声で構成されています。各局のインターバルシグナルさえ知っていれば、各国の言語を知らなくても、局名アナウンスを聞き逃しても、その局がどこの局か識別することができます。下記に、筆者が受信録音した代表的なインターバルシグナルと開始アナウンスの音声を掲載しました。**下記URLをクリックして音声を再生してみてください。**

また、前頁で紹介した「INTERVAL SIGNAL ONLINE」というサイトでは、各局の美しいインターバルシグナルを多数掲載しています。

Voice of Russia	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/VORussia.WAV
Voice of Mongolia	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/20060617Mongolia.wav
AWR/KSDA希望の声	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/AWDKSDA.WAV
Trans World Radio - Swaziland	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/20070609TWRSwaziland.wav
Islamic Republic of Iran Broadcasting (IRIB)	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/IRIB.WAV
Voice of Indonesia	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/RRI.WAV
Voice of Tibet	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/VOTibet.WAV
Radio Nederland	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/Nederland.WAV
Star Radio	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/Star.WAV
China Radio International	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/peking.WAV

第4章 放送局識別方法

4.2. ISとは？

KBS World Radio	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/20060109KBS.WAV
RAI	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/20060205RAI.WAV
Radio Thailand	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/Thailand20060205.WAV
Vatican Radio	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/20060423Vatican.wav
HCJB World Radio	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/20060603HCJB.wav
KNLS	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/20070421KNLS.wav
Voice of Turkey	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/20070323Turkey.wav
Radio Nacional de Venezuela	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/20070218RNVenezuela.wav
RAE	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/20071123RAE.wav
All India Radio	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/20060917AIR.wav
Radio Bulgaria	http://www.geocities.jp/ka_iwasa/WAV/20070923Bulgaria.wav